



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й
№ 85 (15575)

Воскресенье, 26 марта 1961 года

Цена 3 коп.

СООБЩЕНИЕ

ТАСС

В соответствии с планом работ по исследованию космического пространства, 25 марта 1961 года в Советском Союзе на орбиту вокруг Земли выведен пятый корабль-спутник.

Основной целью запуска является дальнейшая отработка конструкции корабля-спутника и установленных на нем систем, предназначенных для обеспечения жизнедеятельности человека при полете его в космическом пространстве и возвращении на Землю.

Корабль-спутник движется по орбите, близкой к расчетной, — период обращения 88,42 минуты, высота перигея 178,1 километра, высота апогея 247 километров от поверхности Земли и наклонение орбиты к плоскости экватора 64 градуса 54 минуты.

Вес корабля-спутника 4,695 килограммов без учета веса последней ступени ракеты-носителя.

На корабль-спутник была установлена кабина с подопытными животными — собакой «Звездочка» и другими биологическими объектами, а также телеметрическая и телевизионная системы, радиосистема для трансмиссии измерений и аппаратура радиосвязи.

Бортовой аппарат корабля работает в полете нормально.

После выполнения намеченной программы исследований корабль-спутник в тот же день по команде совершил успешный спуск с орбиты вокруг Земли и приземлился в заданном районе.

Предварительное обследование приземлившегося корабля-спутника показало, что подопытные животные чувствуют себя нормально.

В результате проведенного запуска пятого советского корабля-спутника и успешного спуска его с орбиты получено большое количество ценных данных как о работе конструкции корабля и его систем, так и по характеру воздействия условий полета на живые организмы.

В настоящее время производится изучение и обработка этих данных. Над биологическими объектами, совершившими полет, установлено наблюдение.

ПЯТЫЙ СОВЕТСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК ПРОКЛАДЫВАЕТ ПУТЬ ЧЕЛОВЕКУ В КОСМОС

НОВЫЙ ЭТАП ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИНЫ И ЗАДАЧИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЗАХСТАНА

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

на совещании передовиков сельского хозяйства Казахской ССР в городе Алма-Ате 21 марта 1961 года

Дорогие товарищи!

Прошло два месяца после январского Пленума Центрального Комитета КПСС. За этот короткий срок по всей нашей стране проведена большая организаторская и массово-политическая работа по разъяснению и практическому осуществлению решений Пленума о дальнейшем развитии сельского хозяйства. С огромным подъемом идет в стране подготовка к XXII съезду партии, съезду, который вооружит народы нашей страны программой строительства коммунизма.

Важную роль в работе по осуществлению выдвинутых Пленумом задач сыграют проведенные по решению Президиума ЦК совещания передовиков сельского хозяйства во всех основных зонах нашей страны. На совещаниях в Казане и Ростове-на-Дону, в Тбилиси и Воронеже, в Москве и Свердловске, в Новосибирске, в Алма-Ате, которые теперь переименованы в Целиноград, и здесь, в столице Казахской республики — городе Алма-Ате, приняли участие свыше 25 тысяч передовиков сельского хозяйства, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники, ученые и специалисты. В работе совещаний участвовали замечательные люди, хорошо знающие свое дело, пытливые, заботливые и настойчивые. Опираясь на таких людей, можно успешно решать любые задачи. (Аплодисменты).

За последние годы по поручению Центрального Комитета мне не раз приходилось выезжать в различные районы нашей страны. И на этот раз по поручению

Президиума ЦК я побывал во многих республиках, областях и краях.

Работа совещаний, встречи и беседы со многими людьми из различных районов и республик вызывают глубокое удовлетворение, твердую уверенность, что выдвинутые январским Пленумом ЦК задачи будут успешно претворены в жизнь, наше народное хозяйство пойдет вперед еще более быстрыми темпами.

Скажу вам, товарищи, что такая поездка по стране — это великая школа, это и хорошая зарядка потому, что как бы испытываешь на себе воздействие могучей и неиссякаемой энергии народа. Когда говоришь о людях, слушаешь, что говорят, видишь, как все советские замечательные люди, чувствуешь прилив новых сил, испытываешь радость и гордость за нашу ленинскую партию, за наш героический народ. (Бурные аплодисменты).

Вы понимаете, что мне приходилось не только участвовать в работе совещаний, но и беседовать с людьми, выслушивать их просьбы, советы, критические замечания и предложения. И во время всех этих встреч живо ощущаешь, как все советские люди живут одним настроением, одной общей заботой. Повсюду у нас имеются значительные успехи, много строится новых предприятий, жилых домов, школ и клубов, больниц, столовых и детских учреждений. Это радует. Но есть еще и трудности, и нам предстоит много поработать для их преодоления.

В Казахстане я нахожусь уже более недели, побывал в целинных совхозах

«Кантемировец» и «Рославльский», в городе Акмолинске и в Алма-Ате. И всюду вас идет большая стройка, чувствуется дыхание самоотверженного труда.

Во время встреч и бесед многие товарищи проявляют подлинно хозяйскую озабоченность о лучшем использовании наших возможностей. А эти возможности действительно неисчерпаемы. Надо, товарищи, чутко и внимательно относиться к предложениям трудящихся, их советам и критическим замечаниям потому, что все это продиктовано искренним желанием, чтобы наши общие дела шли еще лучше. Я хочу выразить сердечную благодарность всем товарищам, кто высказал добрые пожелания в адрес Центрального Комитета и Советского правительства. (Бурные аплодисменты).

Вашим совещаниям завершаются зональные совещания передовиков сельского хозяйства. Разрешите мне, товарищи, по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства передать горячий и сердечный привет передовикам сельского хозяйства и в вашем лице всем труженикам Советского Казахстана и от всей души пожелать вам новых успехов в великом деле коммунистического строительства! (Бурные аплодисменты).

Передаю горячий, сердечный привет и наилучшие пожелания трудящимся всех братских республик Средней Азии — Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркмени, представителям которых присутствуют здесь, участвуют в работе нашего совещания. (Бурные аплодисменты).

народом преобразили веками дремавшую землю, превратили ее в плодородные сохосы и колхозные поля.

Коммунистическая партия Казахстана, ее Центральный Комитет и правительство республики проделали большую работу по осуществлению линии нашей партии на развитие экономики и культуры восточных районов Советского Союза. (Аплодисменты).

Как и в развитии промышленности, при освоении целины происходили глубокие социально-экономические изменения во всей жизни республики. Население Казахской республики выросло за период с 1954 по 1961 год на три миллиона человек и равно сейчас 10 миллионам 400 тысяч человек. (Аплодисменты). При этом городское и сельское население увеличилось в равной степени — по полтора миллиона человек. Теперь Казахская республика по численности населения занимает третье место в Советском Союзе после Российской Федерации и Украины. (Аплодисменты).

Растет население республики, и с каждым годом все шире разветвляется жилищное строительство. За последние семь лет в городах и рабочих поселках Казахстана построены жилые дома общей площадью почти 28 миллионов квадратных метров, или более 750 тысяч квартир. В сельских районах республики за этот период построено 218 тысяч домов.

Выражением больших экономических и политических изменений в жизни республики является структура населения. Если в 1940 году в народном хозяйстве республики было занято 900 тысяч рабочих и служащих, то в 1960 году число рабочих и служащих увеличилось до 3 миллионов человек, то есть более чем в три раза.

Культурная революция, которая осуществляется в нашей стране, особенно благоприятно сказалась на жизни народов Советского Востока, в частности казахского народа. И тут я вновь хочу обратиться к цифрам, которые звучат как гимн социалистическому строю.

Если в дореволюционное время казахский народ был почти сплошь неграмотным, в районах Казахстана не было своих учебных заведений, не было своих врачей, инженеров, агрономов, то теперь на 1,000 человек населения имеет высшее и среднее образование 251 человек, а в расчете на тысячу работающих 448 человек.

Культурная революция, которая осуществляется в нашей стране, особенно благоприятно сказалась на жизни народов Советского Востока, в частности казахского народа. И тут я вновь хочу обратиться к цифрам, которые звучат как гимн социалистическому строю.

Если в дореволюционное время казахский народ был почти сплошь неграмотным, в районах Казахстана не было своих учебных заведений, не было своих врачей, инженеров, агрономов, то теперь на 1,000 человек населения имеет высшее и среднее образование 251 человек, а в расчете на тысячу работающих 448 человек.

Сам факт организации в вашей республике Целинного края, развитие в нем промышленности, резкое увеличение производства зерна и продуктов животноводства, особенно мяса, будет способствовать еще более ускоренному развитию экономики и культуры республики.

В результате освоения целинных земель производство зерна в Казахстане увеличилось в сравнении со среднегодовым уровнем за пятилетие до освоения целины (1949—1953 годы) с 240 миллионов 800 тысяч пудов до 1 миллиарда 149 миллионов 700 тысяч пудов за пятилетие (1956—1960 годы). За это же время государственные закупки зерна по Казахской республике возросли со 111 миллионов до 708 миллионов пудов в среднем за год. В целом за период с начала освоения целины Казахстан дал дополнительно в закрома Родины 3 миллиарда 100 миллионов пудов зерна. (Бурные аплодисменты).

Освоение целины открыло новые возможности для быстрого развития общественного животноводства. Производство мяса (в убойном весе) по всем категориям хозяйства увеличилось с 325 тысяч тонн в 1953 году до 544 тысяч тонн в 1960 году, то есть более чем в полтора раза, а закупки мяса возросли почти в два раза. Производство молока за те же годы возросло с 1 миллиона 562 тысяч тонн до 2 миллионов 490 тысяч тонн, то есть более чем в полтора раза, а государственные закупки молока — почти в два раза. Важное значение в Казахстане имеет овцеводство. В целом по республике поголовье овец за последние семь лет выросло на 11 миллионов, или более чем в полтора раза, а закупки шерсти увеличились почти в два с половиной раза.

Эти цифры, характеризующие развитие животноводства в республике, вместе с тем говорят и о том, что нам предстоит очень большая работа по резкому увеличению производства продуктов животноводства — мяса, шерсти, молока.

Освоение целины — это акт большого революционного значения. Он тем более знаменателен, что осуществлялся при усилии всех народов Советского Союза. В период освоения целины в Казахстан прибыли сотни тысяч патриотов из всех братских республик и вместе с казахским

народом преобразили веками дремавшую землю, превратили ее в плодородные сохосы и колхозные поля.

Коммунистическая партия Казахстана, ее Центральный Комитет и правительство республики проделали большую работу по осуществлению линии нашей партии на развитие экономики и культуры восточных районов Советского Союза. (Аплодисменты).

Как и в развитии промышленности, при освоении целины происходили глубокие социально-экономические изменения во всей жизни республики. Население Казахской республики выросло за период с 1954 по 1961 год на три миллиона человек и равно сейчас 10 миллионам 400 тысяч человек. (Аплодисменты). При этом городское и сельское население увеличилось в равной степени — по полтора миллиона человек. Теперь Казахская республика по численности населения занимает третье место в Советском Союзе после Российской Федерации и Украины. (Аплодисменты).

Растет население республики, и с каждым годом все шире разветвляется жилищное строительство. За последние семь лет в городах и рабочих поселках Казахстана построены жилые дома общей площадью почти 28 миллионов квадратных метров, или более 750 тысяч квартир. В сельских районах республики за этот период построено 218 тысяч домов.

Выражением больших экономических и политических изменений в жизни республики является структура населения. Если в 1940 году в народном хозяйстве республики было занято 900 тысяч рабочих и служащих, то в 1960 году число рабочих и служащих увеличилось до 3 миллионов человек, то есть более чем в три раза.

Культурная революция, которая осуществляется в нашей стране, особенно благоприятно сказалась на жизни народов Советского Востока, в частности казахского народа. И тут я вновь хочу обратиться к цифрам, которые звучат как гимн социалистическому строю.

Если в дореволюционное время казахский народ был почти сплошь неграмотным, в районах Казахстана не было своих учебных заведений, не было своих врачей, инженеров, агрономов, то теперь на 1,000 человек населения имеет высшее и среднее образование 251 человек, а в расчете на тысячу работающих 448 человек.

Сам факт организации в вашей республике Целинного края, развитие в нем промышленности, резкое увеличение производства зерна и продуктов животноводства, особенно мяса, будет способствовать еще более ускоренному развитию экономики и культуры республики.

В результате освоения целинных земель производство зерна в Казахстане увеличилось в сравнении со среднегодовым уровнем за пятилетие до освоения целины (1949—1953 годы) с 240 миллионов 800 тысяч пудов до 1 миллиарда 149 миллионов 700 тысяч пудов за пятилетие (1956—1960 годы). За это же время государственные закупки зерна по Казахской республике возросли со 111 миллионов до 708 миллионов пудов в среднем за год. В целом за период с начала освоения целины Казахстан дал дополнительно в закрома Родины 3 миллиарда 100 миллионов пудов зерна. (Бурные аплодисменты).

Освоение целины открыло новые возможности для быстрого развития общественного животноводства. Производство мяса (в убойном весе) по всем категориям хозяйства увеличилось с 325 тысяч тонн в 1953 году до 544 тысяч тонн в 1960 году, то есть более чем в полтора раза, а закупки мяса возросли почти в два раза. Производство молока за те же годы возросло с 1 миллиона 562 тысяч тонн до 2 миллионов 490 тысяч тонн, то есть более чем в полтора раза, а государственные закупки молока — почти в два раза. Важное значение в Казахстане имеет овцеводство. В целом по республике поголовье овец за последние семь лет выросло на 11 миллионов, или более чем в полтора раза, а закупки шерсти увеличились почти в два с половиной раза.

Эти цифры, характеризующие развитие животноводства в республике, вместе с тем говорят и о том, что нам предстоит очень большая работа по резкому увеличению производства продуктов животноводства — мяса, шерсти, молока.

Освоение целины — это акт большого революционного значения. Он тем более знаменателен, что осуществлялся при усилии всех народов Советского Союза. В период освоения целины в Казахстан прибыли сотни тысяч патриотов из всех братских республик и вместе с казахским

«Установление правильных отношений с народами Туркестана», писал Владимир Ильич, — имеет теперь для Российской Социалистической Федеративной Советской Республики значение, без преувеличения можно сказать, гигантское, всемирно-историческое.

Для всей Азии и для всех колоний мира, для тысяч миллионов людей будет иметь практическое значение отношение Советской рабоче-крестьянской республики к слабым, доныне угнетавшимся народам.

В этом письме подчеркивалось, что все мы делом должны доказать способность установить товарищеские, дружественные отношения между народами. Это требование, завет великого Ленина Коммунистическая партия претворила в жизнь. (Бурные аплодисменты).

Рассвет экономики и культуры всех советских республик — ярчайшее выражение победы ленинской национальной политики. Сегодняшнее совещание, где представлены народы Казахстана и всех республик Средней Азии, — хорошее свидетельство братской дружбы всех наших народов, у которых единая цель и единый путь. (Аплодисменты).

Мне пришлось побывать во многих странах зарубежного Востока, где в результате многовекового колониального угнетения народы были лишены возможности пользоваться благами своего труда, благами современной науки и культуры. А ведь дело не в том, что одни народы будто бы имеют какие-то особые, врожденные способности, а другие народы этих способностей не имеют. Так утверждают реакционеры, расисты, колонизаторы, пытающиеся оправдать и увековечить строй эксплуатации и колониального угнетения. Это они выдумывают и пытаются вбить в головы мещанам и обывателям различные теории о превосходстве одной расы над другой. Нет более гнусной, чуждой человечеству, чем эта политика, насаждаемая империализмом. Уже уходит в прошлое век господства колонизаторов. Расправляет плечи разбуженный Восток. Бурлит Африка, сбрасывая цепи векового рабства. Пришли в движение народы Латинской Америки, пример которых показывает революционная Куба. И народы всех этих стран с

(Продолжение на 2-й стр.)

Рост экономики и культуры Казахстана — победа ленинской национальной политики

Товарищи! Казахская республика за последние годы развивается особенно бурно. Мне довелось побывать в Казахстане в 1954 году, когда прокладывались первые борозды на целине; в 1956 году, когда был выращен богатейший урожай целинного хлеба. И в каждый приезд видишь, какие замечательные перемены происходят в нашей республике, как растут и закаляются люди, на практике проводящие в жизнь курс нашей партии на всемерное развитие восточных районов страны.

Весну третьего года семилетки труженики Казахстана, как показало совещание передовиков сельского хозяйства Целинного края и настоящее совещание, встречают новыми смелыми планами и хотят уже в текущем году сделать крупный шаг вперед в развитии земледелия и животноводства, ознаменовав XXII съезд партии новыми успехами в труде. (Аплодисменты).

Советский Казахстан — одна из крупнейших республик в братском нерушимом союзе народов нашей многонациональной социалистической Родины. Территория Казахстана огромна, она вдвое превышает территорию таких крупных государств, как Франция, Великобритания, Федеративная Республика Германия и Италия, вместе взятых. Велики природные богатства Казахстана, которые все в больших масштабах усилились всех братских народов ставятся на службу советскому обществу.

Про Казахстан недаром говорят, что это кладовая природных богатств Советского Союза. Еще в годы, когда Советская власть делала первые шаги к налаживанию и развитию народного хозяйства страны, Владимир Ильич Ленин принципиально предвидел огромную роль, которую могут сыграть районы, ныне входящие в состав Казахской республики. Сюда были направлены первые научные экспедиции по изучению недр этого богатейшего края, закладывались основы промышленной разработки ценнейших руд, каменного угля, нефти.

В декабре 1919 года после VII Всероссийского съезда Советов Владимир Ильич Ленин в беседе с делегацией казахстанцев сказал: «Да, богатый у вас край, большие возможности. Надо поднимать этот край. И, безусловно, будем поднимать и поднимем, в народе таятся огромные силы».

Советская власть отвергла притязания иностранного капитала на эксплуатацию природных богатств Казахстана. Некоторые старые рабочие, особенно горняки Риддера, ныне города Лениногорска, помнят заявления одного из представителей монополистического капитала — Десли Уркарта, который, обращаясь к Советскому правительству, писал: «Не дадите ли вы мне возможность поковыряться в степи около Балхаша и дальше. Раньше, чем через пятьдесят лет, а может быть, и сто лет, вы этими местами все равно не займетесь».

Ишь, чего захотел господин Уркарт! (Оживление в зале). Но рабочий класс, Советская власть рассудили по-иному. Делегация риддерских рабочих обратилась лично к В. И. Ленину с просьбой не давать иностранному капиталу хозяйничать на рудниках в Риддере. В. И. Ленин принял делегацию, имел с ней беседу

и, оценивая предложение рабочих об отклонении договора, предложение Уркарта, отмечал, что это предложение выражало «не только общепартийное, но именно общенациональное настроение, то есть настроение всей рабочей и всей крестьянской массы».

Да, недаром рвались сюда монополисты, неслухом у нихيوخ на чужие богатства. Но рабоче-крестьянская власть дала, как говорится, от ворот поворот всем любителям поживиться за чужой счет. (Аплодисменты).

Богатства в Казахстане действительно сказочные. Перед вашим совещанием по приглашению президиума Академии наук Казахской республики академика К. Сапаева я посетил вашу академию и ознакомился с богатейшей коллекцией природных богатств Казахстана. Многие на месторождений уже разрабатываются промышленным способом, а многие будут поставлены на службу народу в ближайшие годы. И не через сто лет, и даже не через пятьдесят, как пренебрегал господина Уркарт, а значительно раньше народ ковырял, да еще как ковырял, кору земную и поднял богатства, лежащие миллионы лет. (Аплодисменты).

На базе этих природных ресурсов небывалыми темпами развиваются многие важнейшие отрасли социалистической промышленности. Валовая продукция промышленности Казахстана за годы Советской власти выросла в 57 раз. По сравнению с 1940 годом выпуск промышленной продукции увеличился более чем в семь раз. Промышленность Казахстана работает хорошо, опережая плановые задания семилетки. По контрольным цифрам на первые два года семилетки было предусмотрено увеличение валовой продукции на 22 процента. Фактически за два года она выросла на 28 процентов.

За послевоенные годы в Казахстане заново организовано производство чугуна, стали, проката, добыча железной руды, производство минеральных удобрений, цемента, сельскохозяйственных машин. Капитальные вложения за последние семь лет в народное хозяйство республики составили 9 миллиардов 700 миллионов рублей (в новых деньгах). При этом за два первых года семилетки вложения составили 3 миллиарда 800 миллионов рублей (в новых деньгах), что почти в три раза больше, чем было вложено в хозяйство республики за все довоенные годы. (Аплодисменты).

Разве это не красноречивое свидетельство участия всех народов нашей страны в быстром подъеме экономики Казахстана, в развитии мощной промышленности, как основы успехов коммунистического строительства. В Казахстане не только хорошо растет пшеница на целине, здесь быстро растут гиганты социалистической индустрии. Вступили в строй за последние время Карагандинский металлургический завод, который народ назвал «Казахстанской Магниткой», крупнейший на Востоке Соколовско-Сарбайский железорудный бассейн, шахты по добыче медной, свинцово-цинковой руды и по добыче угля. Введены в действие Буктарминская гидроэлектростанция и ряд тепловых электростанций. Строится предприятие большой химии и многие другие предприятия, причем все они оснащаются современным оборудованием.

Великое значение индустриального строительства в Казахстане состоит в том, что здесь растут и укрепляются кадры рабочего класса, технической интеллигенции. Это оказывает огромное влияние на рост коммунистического сознания казахского народа, на укрепление нерушимой дружбы между народами всего Советского Союза, между всеми национальностями, живущими и работающими в Казахстане. (Аплодисменты). Вы должны гордиться тем, что в вашей республике дружно, единой семьей, в политическом и моральном сплочении живут и трудятся представители ста национальностей и народностей Советского Союза. (Аплодисменты).

Переломным этапом в развитии всей экономики Казахстана стало освоение за последние годы более 25 миллионов гектаров целинных и залежных земель. На совещании передовиков Целинного края я уже говорил о важном значении освоения целины для развития производительных сил страны и подъема благосостояния народа.

Сам факт организации в вашей республике Целинного края, развитие в нем промышленности, резкое увеличение производства зерна и продуктов животноводства, особенно мяса, будет способствовать еще более ускоренному развитию экономики и культуры республики.

В результате освоения целинных земель производство зерна в Казахстане увеличилось в сравнении со среднегодовым уровнем за пятилетие до освоения целины (1949—1953 годы) с 240 миллионов 800 тысяч пудов до 1 миллиарда 149 миллионов 700 тысяч пудов за пятилетие (1956—1960 годы). За это же время государственные закупки зерна по Казахской республике возросли со 111 миллионов до 708 миллионов пудов в среднем за год. В целом за период с начала освоения целины Казахстан дал дополнительно в закрома Родины 3 миллиарда 100 миллионов пудов зерна. (Бурные аплодисменты).

Освоение целины открыло новые возможности для быстрого развития общественного животноводства. Производство мяса (в убойном весе) по всем категориям хозяйства увеличилось с 325 тысяч тонн в 1953 году до 544 тысяч тонн в 1960 году, то есть более чем в полтора раза, а закупки мяса возросли почти в два раза. Производство молока за те же годы возросло с 1 миллиона 562 тысяч тонн до 2 миллионов 490 тысяч тонн, то есть более чем в полтора раза, а государственные закупки молока — почти в два раза. Важное значение в Казахстане имеет овцеводство. В целом по республике поголовье овец за последние семь лет выросло на 11 миллионов, или более чем в полтора раза, а закупки шерсти увеличились почти в два с половиной раза.

Эти цифры, характеризующие развитие животноводства в республике, вместе с тем говорят и о том, что нам предстоит очень большая работа по резкому увеличению производства продуктов животноводства — мяса, шерсти, молока.

Освоение целины — это акт большого революционного значения. Он тем более знаменателен, что осуществлялся при усилии всех народов Советского Союза. В период освоения целины в Казахстан прибыли сотни тысяч патриотов из всех братских республик и вместе с казахским



Рисунок Вл. Добровольского.

ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ЛОНДОН, 25 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передало сообщение «молнии» об успешном запуске и возвращении на Землю пятого советского космического корабля-спутника сразу же после передачи ТАСС этого сообщения, а затем начало передавать подробности о пятом корабле-спутнике.

Эта новость успеха облетела Англию. Узнав о новом успехе советской науки и техники, директор обсерватории «Джодрелл-Бэнк» (графство Чешир) профессор Бернард Ловелл с удовлетворением отметил новый выдающийся успех советской науки и техники и заявил, что «недалек тот день, когда человек полетит в космос».

НЬЮ-ЙОРК, 25 марта. (ТАСС). Американские информационные агентства распространили как «срочные» сообщения своих корреспондентов о

Зарубежная печать о пятом корабле-спутнике

запуск пятого советского корабля-спутника на орбиту вокруг Земли и об успешном приземлении его в заданном районе Советского Союза.

В сообщениях приводятся также данные ранее запущенных советских кораблей-спутников.

ОСЛО, 25 марта. (ТАСС). Спустя несколько минут после сообщения из Москвы о запуске пятого советского корабля-спутника Норвежские телеграфные бюро передали эту новость в редакции всех газет и радио. В сообщении особенно подчеркивается, что советский корабль-спутник успешно приземлился в заданном районе по команде с Земли.

Это фантастично! — заявил научный сотрудник астрофизического института в Осло Трасе Рингнес в беседе с корреспондентом ТАСС. Это безусловно еще один замечательный вклад в науку об исследовании космоса. Этот эксперимент, подчеркнул Рингнес, является подготовкой к полету человека в мировое пространство. В сообщении Рингнеса говорится о новом успешном запуске и возвращении на Землю пятого советского космического корабля-спутника быстро облетела сегодня всю страну. Болгарские трудящиеся, сообщает Болгарское телеграфное агентство, от всего сердца радуются новой победе человека над природой, расценивая ее как еще один уверенный шаг на пути к заветной цели, к тому дню, когда в кабине космического корабля совершит полет советский человек.

Реч ь т о в а р и щ а Н. С. Х Р У Щ Е В А

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

надеждой смотрят на Советскую страну, на страны социализма в Европе и Азии. Они с особым восторгом смотрят на республику Советского Востока и все больше понимают, что это социализм открыл путь народам Средней Азии и Казахстана к быстрому экономическому, политическому и культурному прогрессу. (Аплодисменты).

Вот почему с идеями социализма народы стран, борющихся за свободу и независимость, связывают свои надежды

на лучшее будущее. Уже никакие ухищрения империализма, ни звонкие либеральные фразы, ни сладенькие посулы «помощи» — ничто не сможет обмануть бдительность народов, отстаивающих свою свободу.

Вот в чем интернациональное значение быстрого развития Казахстана и других республик Востока, как и всей Советской страны. Каждый шаг социалистических стран вперед приближает час победы социализма в соревновании с капитализмом. (Аплодисменты).

Товарищи! Мы уверены, что в этом со-

ревновании социализма с капитализмом на мировом экономическом поприще наша страна докажет, что социализм может и будет давать людям больше материальных и духовных благ. Во имя этой великой цели самоотверженно трудятся весь советский народ, повышая производительность труда и в промышленности, и в сельском хозяйстве. Мы не можем останавливаться на достигнутом, мы должны идти вперед, беря один рубеж за другим. Какие же рубежи предстоит взять вам, труженикам сельского хозяйства Казахстана?

Филантинки, и это наносит большой ущерб народному хозяйству. Падет животное, его вовремя не убьют, не закопают на скотомогильнике. Болезнь распространяется, и гибнут многие животные.

От кого это зависит? Прежде всего от руководителей и специалистов совхозов, от всех работников животноводства. Видимо, необходимо установить более строгие законы. Но эти законы должны выполнять каждый совхоз, каждый колхоз. Надо усилить ветеринарный надзор, строго осуществлять санитарные меры, предотвращающие распространение болезней.

Колхозы и совхозы получают мало молока овец. На сто маток получают: в Алма-Атинской области — 63, в Восточно-Казахстанской — 65, в Семипалатинской — 70, в Джамбулской — 72 ягненок на сто овец.

В целом по Казахской республике в 1960 году на сто овец получено 79 ягнят. Если бы было получено по одному ягненку на овцематку, то республика дополнительно имела бы 3 миллиона ягнят, вырастив которых она могла бы продать государству примерно 600 тысяч центнеров мяса и убойном весе и 45 тысяч центнеров шерсти.

Хотел бы специально задержать ваше внимание на этом вопросе. Как же твердо обеспечить получение одного ягненка на одну овцематку?

Смотрите, сколько здесь выступало передовых чабанов. Правильно, что выступают передовики, они делают своим опытом, имея в виду, что другие используют этот опыт для увеличения богатства нашей страны.

Но, товарищи руководители, вы хотя бы загляните к тому, что наряду с передовиками, которые получают по 3 ягненок на овцематку за два календарных года, в целом хозяйство в области и республике ведется так, что не обеспечивается получение одного ягненка за год на каждую овцематку в среднем от всего поголовья. Если бы вы говорили и о передовых и об отстающих, это показывало бы, что вы видите новое, передовое, вместе с тем стыдитесь за то, что дело идет еще плохо.

А раз человек стыдится, значит, он понимает, что хорошо и что плохо. Мы же без всякого зазрения совести умалчиваем о недостатках, об отстающих хозяйствах. Вы выпускаете с речью одного чабана-передовика, ему аплодируют, и заслуженно, по другим, отстающим, которые получают по 63 ягненок на 100 овцематок, держат в тени, как бы прячут. А ведь он тоже есть баранину, бишбармак, и может быть, даже больше есть, чем передовой чабан. (Ожидание в зале. Аплодисменты).

Правильнее, видимо, будет, показывая героев, которые умеют увеличивать богатства страны, не забывать и о тех, которые являются сосунами, так как они составляют общественные богатства, но не увеличивают их своим трудом. Надо таких сосунов пристыдить. Если они этого не поймут, надо принимать более решительные меры.

Посмотрите, сколько кругом молодежи замечательной, боевой, культурной, передовой. Ведь эта молодежь с успехом может заменить тех, кто, как говорится, садох на корню. Поспешите хороших, молодых людей, способных бороться с недостатками, бороться за внедрение передовых, и в борьбе с отсталостью они смогут достичь больших успехов в развитии нашего хозяйства.

От кого это зависит? От вас, товарищи руководители.

На совещании присутствуют представители других республик. Они, наверно, думают: ну и попадает же товарищ из Казахстана. А у вас лучше идет дело, товарищи таджики? (Ожидание в зале). А у вас, товарищи киргизы, а у вас, товарищи узбеки, а у вас, товарищи туркмены? Если сегодня совещание проходит в Казахстане и работников этой республики критикуют за недостатки, то не считайте, что это вас не касается. Если отвернуть ваши халаты, посмотреть на дело не только с точки зрения рекордов, то, наверно, обнаружится немало недостатков. (Ожидание в зале. Аплодисменты).

Потому надо правильно понять, критически подойти к оценке своей работы, не бояться поссориться с самым лучшим другом, если он идет не в ногу с партией. С такими людьми надо спориться. Конечно, не каждому охота терять своих друзей. Ну что же делать: настоящий друг тот, который вместе с партией, с народом борется за новое, передовое, за увеличение богатств нашей страны и пробивает дорогу вперед в борьбе за построение коммунистического общества, тот настоящий друг. (Продолжительные аплодисменты). Тот же, кто сдерживает наше движение вперед, того надо подталкивать, критиковать. Если же он продолжает идти не в ногу и тормозит общее дело, тогда его надо попросту уйти с дороги, чтобы не освободить место для тех, кто способен идти вперед и более успешно бороться за увеличение производства продуктов сельского хозяйства. Есть ли у нас такие люди?

Голоса. Есть!

Так выдвигайте их смелее, товарищи! (Бурные аплодисменты).

Вернемся к вопросу о развитии овцеводства в Казахской республике. Одновременно с увеличением поголовья овец необходимо повысить настриг шерсти. Шерсть нужна государству, и тому же она дает высокие доходы. В совхозе «Рославский» себестоимость центнера шерсти в новых деньгах составляет 100 рублей, самая дорогая шерсть — 200 рублей. А государство платит за центнер шерсти 400—450 рублей.

Отдельные совхозы имеют большие выпасы и очень мало пахотной земли. Они делают государство мало хлеба. Директора совхозов во время беседы в совхозе «Рославский» ставили вопрос — не лучше ли освободить такие совхозы от продажи зерна государству с тем, чтобы они увеличили поголовье овец. Это дало бы возможность больше производить дешевого мяса и шерсти. Это предложение заслуживает внимания. Я попросил директоров совхозов «Рославский», «Кастекский» и директора опытного хозяйства, чтобы они внесли свои предложения по данному вопросу. Правительство рассматривает их и, видимо, примет соответствующее решение. Надо конкретно по-

дойти к каждому совхозу и создать условия для более правильного ведения дела. Необходимо так вести хозяйство, чтобы исключить бескорыстие. Для этого должен быть запас кормов, потому что нельзя предугадать, какая будет зима.

В Казахстане ежегодно не используется большое количество солом. Ее можно использовать при силосовании кукурузы и тем самым увеличить кормовые ресурсы. Я обратился к профессору А. А. Зубриллину, известному специалисту по силосованию, с просьбой высказать свое мнение об использовании солом в сочетании с кукурузой на корм животным. Вот что он ответил:

«В Целинном крае и других районах Казахстана ежегодно собирается огромное количество солом, которая разумно должна быть использована на корм скоту. И в этом вопросе кукуруза может сыграть очень большую роль. Хорошо известно, что скот лучше поедает и лучше использует гумяные корма в подогретом виде».

Одним из способов такой подготовки должно быть силосование кукурузы вместе с соломой. В отдельных случаях этот прием не только желателен, а просто необходим. При силосовании кукурузы выделяется много сока, что ведет к уменьшению веса заложеного силоса. Утечка сока недопустима также и потому, что это увеличивает потери сухого вещества, ухудшает питательные и вкусовые свойства силоса. Дело в том, что при выделении сока не только теряется часть питательных веществ, в том числе сахар, но и создаются условия для проникновения воздуха в силосную массу. Все эти вопросы хорошо изучены нашими учеными и проверены опытом в ряде хозяйств.

Избавить утечки сока при силосовании можно сочной кукурузой с влажностью 80—85 процентов можно только путем одновременного использования солом, добавляя ее в количестве до 100—120 килограммов на каждую тонну кукурузы. Такой силос с соломой отлично поедается всеми животными».

К моему мнению ученого следует прислушаться и воспользоваться его советами. Мне говорили о том, что хорошие пастбища не используются из-за отсутствия воды. Надо изучить этот вопрос и принять необходимые меры по обводнению пастбищ. Сейчас мы имеем несравненно большие возможности, чем раньше, для того, чтобы решить эту проблему.

Хочу еще раз особо сказать о механизации трудоемких процессов в животноводстве. На совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края отмечалась необходимость быстрого внедрения механизмов на животноводческих фермах с тем, чтобы заменить ручной труд дорж, санарок и скотников механизированным трудом.

Конечно, для решения этой задачи требуется известное время. У нас огромные площади земли, надо много строить производственных помещений, механизировать животноводческие фермы. Видимо, в один — два года со всей этой работой нам не справиться.

Говоря о развитии овцеводства, следует также обратить внимание на механизацию заготовки кормов, подачи воды, стрижки овец. На совещании отмечалось, что есть высокопроизводительные и недорогие колдцекопатели, но их очень мало производится. Надо организовать их производство в необходимых количествах.

Мне рассказывал белорусский ученый М. Е. Мацуперо, что коллектив руководимого им института создал хорошую машину для бурения колодцев. Надо заинтересоваться этой машиной, и если она окажется подходящей, то следует организовать ее массовое производство.

В связи с быстрым развитием животноводства требуется выращивать значительно большее количество кукурузы из силос, сахарной свеклы и других кормовых культур. Это культуры большие по объему, и поэтому значительно увеличивается перевозка. Для перевозки кормов внутри колхоза или совхоза лучше всего подойдут мощные колесные тягачи на пневматике. На тягачах можно будет выполнять транспортные работы по перевозке грузов, а также определенные виды полевых работ.

Здесь товарищи выступали и говорили о том, что мало сейчас производят резин для автомашин и для тракторов, которые работают на пневматике.

Правительство приняло решение об увеличении производства резины, производства научу и строительные дополнения новых заводов по производству шин. Видимо, сейчас нам надо еще дополнительно рассмотреть эти вопросы в правительстве и предусмотреть увеличение производства транспортных средств и резины.

Госплану надо хорошо посчитать и скорректировать задания и сельскому хозяйству и промышленности. Я верю, товарищи, что у вас пойдет дело с животноводством, пойдет и кукуруза и сахарная свекла. Без кукурузы на силос животноводство не сможет успешно развиваться. Тут мы неминуемо подвинтили и гаечки все время ключом будем подтягивать, но подтягивать так, чтобы резьбу не сорвать в болтах и в гайке, но и не ослабить, чтобы ничто не болталось, чтобы детали и детали точно прижались. Когда все хорошо пригнано, скреплено, машина работает безотказно. Так и в хозяйстве — все его звенья должны быть хорошо связаны между собой.

Высказывается мнение, что необходимо производить самоходные шасси с двумя ведущими осями, чтобы машины можно было полнее использовать на различных сельскохозяйственных работах.

Я видел образец такого шасси в Ростове, мне это шасси очень понравилось. Надо, чтобы объединение «Союзсельхозтехника» при подготовке предложений о производстве сельскохозяйственной техники учло, какое количество самоходных шасси надо заказать промышленности и можно ли что-либо выбрать из существующих образцов. Здесь присутствует председатель объединения П. С. Кучунов. У него слух хороший, и я думаю, что он услышит требования работников сельского хозяйства, запишет их в блокнот и сделает что

нужно, потому что это существенные вопросы. (Ожидание в зале).

Вносится предложение наращивать борты у грузовых машин для перевозки силоса, поднять транспортер силосоуборочного комбайна, чтобы он мог на большую высоту подавать силосную массу, тогда не потребуется человек, который в машине разравнивает силос. Думаю, что это разумные предложения и инженеры должны их учесть.

На автомашинах высота кузова рассчитана на перевозку зерна и других продуктов с большим удельным весом. А тепер приходится перевозить огромное количество силосной массы, которая велика по объему, хотя имеет сравнительно небольшой вес. В результате машины на перевозке силоса используются не на полную мощность.

На совещании выступал директор совхоза «Чим-Курган» Южно-Казахстанской области А. С. Месцес. Он поставил ряд вопросов развития животноводства. Надо изучить его предложения.

В Казахстане огромные возможности для развития животноводства, но они и в сотой доле не используются. Больше работы должны быть проведены по обводнению пастбищ, я имею в виду особенно рытье колодцев, скважин и устройство заград. Надо обязательно создать технику для рытья скважин, колодцев, для подъема воды и механизации водопоя, чтобы не делать этого вручную. Тогда потребуются меньше людей для ухода за овцами. Вручную чабан не в состоянии быстро напоить овец. Овцы страдают от жажды, и нередко овцы гибнут.

Я, товарищи, уже говорил, что когда-то маленькой пас овец. У помещика были хорошие овцы — тонкорунные меринки, и я знаю, что тяжело напоить большую тару овец. Воду тогда поднимали бадейками из колодца при помощи большого колеса. Вот мы, мальчишки, и прыгали, чтобы своим весом разогнать это колесо и ускорить подъем бадей. С того времени прошло уже больше 50 лет, но и сейчас, наверно, кое-где верблюд таскает такую бадейку. В этих случаях механизация не только ушла вперед. Нужно подумать, какие следует дать машины для подъема воды, чтобы облегчить труд чабанов. (Аплодисменты).

Местные организации должны решить вопросы обеспечения водопоя корытами и другим мелким инвентарем. Корыта можно делать железобетонные, и они будут вечными. Корышки тоже можно делать железобетонные. Они практичны и долговечны. Я даже удивлен, что это до сих пор не сделано. Что стоит сделать корыта из железобетона и расставить необходимое количество на выпасах.

Чабаны на отгонных пастбищах проявляют трудовой героизм. Завбота об их труде и быте — кровное дело руководителей совхозов и колхозов, партийных и советских организаций.

Теперь о некоторых вопросах, связанных с ведением овцеводства на отгонных пастбищах. Чабаны, групповые, табунщики уезжают на несколько месяцев из дома и живут в юртах. Они справедливо высказывают недовольство тем, что коша, которая им необходима для устройства юрт, производится из плохой шерсти. Поэтому она быстро разрушается, пропускает воду, когда бывают дожди, и плохо защищает от ветра и холода. Коша должна быть легкой, плотной и удобной для сборки и разборки юрты. Надо дать хорошую шерсть и готовить хорошую кошу. (Аплодисменты). Следует взять под контроль те фабрики, которые выпускают плохую кошу, браковать ее, а виновников привлечь к ответственности за порчу материала, за изготовление некачественной продукции. (Аплодисменты).

Стоит обратиться к химикам, к научно-исследовательским институтам. Сейчас химия дает чудо-материалы, которые, видимо, легко могут заменить кошу. Такое покрытие может быть дешевле, практичнее и удобнее, чем из шерсти. Например, пенопласт. Он легкий, стоек, не пропускает воду, а коша все-таки впитывает влагу.

Юрта из пенопласта будет легче в перевозке, удобнее для разбивки. Такую юрту будет легко собирать и разбирать при передвижении. Поэтому надо, чтобы химики сделали опытные экземпляры и показали их. (Аплодисменты). Я бы охотно вместе с чабанами и табунщиками посмотрел такую юрту, произвел бы ее приемку. Идем, товарищи химики: дайте нашим людям, занимающимся в суровых условиях кошевой столь полезным делом, хороший материал, создайте им максимум удобства для жизни. (Аплодисменты).

Нам такие материалы и конструкции необходимы не только для овцеводов и не только в виде юрт, это может быть и сборно-разборный домик, пригодный для различных экспедиций, выезжающих далеко от жилья, ведущих свою работу «на колесях» в поля, лесу, горах.

Надо позаботиться и о детях чабанов. Нужны школы-интернаты, детские ясли, детские сады, чтобы чабаны и табунщики, находясь в степи, были спокойны, чтобы их дети сыты, напоят, одеты, за ними обеспечен хороший уход и что они участвуют и получают хорошее воспитание. (Аплодисменты).

Быт тесно связан с производством. От улучшения условий жизни зависит рост производительности труда, увеличение количества и улучшение качества продукции.

Товарищи! Призываю всех вас, всех работников сельского хозяйства Советского Союза изучить свои возможности и наметить конкретные меры, чтобы решить стоящую перед нами задачу: произвести 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Этот расчет надо сделать не только арифметически, но и очень конкретно, с учетом отведенных и закрепленных за бригадами, звеньями, колхозами и совхозами земель, с установлением ответственности каждого лица, которому поручен определенный участок работы. И не только поручить в порядке распределения, но заглянуть ему в душу и глазу, как у него, искренности и вдумчивости, ведь ли он в возможность получить это количество мяса

(Продолжение на 3-й стр.)

Взять новые рубежи в производстве зерна и продуктов животноводства

Товарищи! В своем выступлении на совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края я уже говорил об огромной роли Казахстана в увеличении производства зерна.

Казахстан должен ежегодно продавать государству не менее 1 миллиарда пудов зерна, в том числе по Целинному краю 750 миллионов пудов. Это реальная, вполне выполнимая задача. Такое количество товарного хлеба можно производить. Кстати, вспомните, в 1956 году Казахстан уже дал государству около миллиарда пудов зерна.

Главное — повысить урожайность, поднять культуру земледелия. Как показывает опыт передовых хозяйств, на землях Казахстана получают урожай зерна в 20—22 центнера с гектара. А значит, в среднем по республике можно собирать по 15—17 центнеров с гектара, то есть получить около ста пудов или стопудовый урожай. Поднять урожайность на 3—4 центнера — это при ваших масштабах собрать дополнительно 400—500 миллионов пудов зерна.

Большой вклад в дело увеличения производства зерна должны внести области, которые представлены на настоящем совещании. Они имеют 7 миллионов гектаров зерновых культур и в ближайшие годы должны освоить еще миллион—полтора миллиона гектаров новых земель, а всего по республике предстоит освоить 3,5 миллиона гектаров.

Совхозы и колхозы 10 областей, представленных на совещании, должны продавать государству не менее 250 миллионов пудов зерна. У вас хорошие условия не только для выращивания пшеницы, но и других зерновых культур, особенно кукурузы, проса, ячменя, риса, бобовых.

Здесь выступал председатель колхоза «40 лет Октября» Алма-Атинской области Н. Н. Головацкий. Руководимый им колхоз на площади 1,120 гектаров получил по 62 центнера сухого зерна кукурузы и по 10 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади 250 гектаров. Все вы видели здесь на совещании, какие початки кукурузы вырастил этот колхоз. Рост производства зерна создаст новые возможности для увеличения производства мяса.

Казахстан имеет богатейшие возможности для развития всех отраслей сельского хозяйства.

Очень хорошо сказал о многообразии Казахстана народный поэт Джамбул Джабаев. Он писал:

Белый хлопок дарит Чимкент,
Шерсть овецю дает Джаркент.
Золотые, как в сказке, хлеба
Для народа растут Актобе.
В Кармакчинской степи зреет рис,
К Ала-Тау сады поднимались.

А в степях, где душисты цветы,
Волно бродят овечьи гурты.

И это действительно так, товарищи! (Аплодисменты).

Возьмем Алма-Атинскую область. Она имеет 14 миллионов 738 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, в том числе пашни — 1 миллион 455 тысяч гектаров, полевых земель — 433 тысячи гектаров, пастбищ — 12 миллионов 400 тысяч гектаров.

В области хорошо растут пшеница, ячмень, сахарная свекла, кукуруза, фрукты и овощи. Сейчас в Алма-Атинской области 28 тысяч гектаров садов и планируется расширить их площадь до 100 тысяч гектаров. И это правильно. Алма-Атинские яблоки «апорт» пользуются заслуженной славой. Да и город ваш в пе-

на лучшее будущее. Уже никакие ухищрения империализма, ни звонкие либеральные фразы, ни сладенькие посулы «помощи» — ничто не сможет обмануть бдительность народов, отстаивающих свою свободу.

Вот в чем интернациональное значение быстрого развития Казахстана и других республик Востока, как и всей Советской страны. Каждый шаг социалистических стран вперед приближает час победы социализма в соревновании с капитализмом. (Аплодисменты).

Товарищи! Мы уверены, что в этом со-

ревновании социализма с капитализмом на мировом экономическом поприще наша страна докажет, что социализм может и будет давать людям больше материальных и духовных благ. Во имя этой великой цели самоотверженно трудятся весь советский народ, повышая производительность труда и в промышленности, и в сельском хозяйстве. Мы не можем останавливаться на достигнутом, мы должны идти вперед, беря один рубеж за другим. Какие же рубежи предстоит взять вам, труженикам сельского хозяйства Казахстана?

Филантинки, и это наносит большой ущерб народному хозяйству. Падет животное, его вовремя не убьют, не закопают на скотомогильнике. Болезнь распространяется, и гибнут многие животные.

реводе с казахского на русский означает «отца яблок». Так что марку Алма-Аты надо поддерживать, бережно охранять существующие сады и закладывать новые. (Аплодисменты).

Или возьмем Актюбинскую область. Она имеет сельскохозяйственных угодий 17,6 миллиона гектаров, пашни — 1,8 миллиона гектаров, пастбищ — 14,5 миллиона гектаров, в том числе обводненных — 9 миллионов гектаров. Здесь хорошие условия и для животноводства и для полеводства.

Замечательный пример в свое время показал колхозник Чаганак Берсиев. Это на ваших актюбинских землях он получил по 201 центнеру проса с гектара. У него есть достойные последователи. Бригады тракторной бригады Хобдинского совхоза А. Г. Гартвич получил в 1960 году с площади 220 гектаров по 40 центнеров проса с гектара.

Хочу сказать о Южно-Казахстанской области. Она имеет 10 миллионов гектаров сельскохозяйственных земель, в том числе пашни — 970 тысяч гектаров, орошаемых земель — 347 тысяч гектаров. Здесь возделываются хлопок, рис, кукуруза, хорошие условия для садов и виноградарства.

Не буду называть цифры по другим областям. Вы все знаете о земельных просторах и богатствах Целинного края, Кызыл-Ординской, Джамбулской, Западно-Казахстанской и Семипалатинской, Карагандинской, Восточно-Казахстанской и Гурьевской областей.

На совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края я уже говорил о роли Казахстана в увеличении производства мяса, о том, какой вклад должна внести ваша республика в решение задачи догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса на душу населения.

Труженикам сельского хозяйства представленных здесь областей надо подумать, а какие сроки они могут обеспечить производство 75 центнеров мяса в убойном весе на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

При ваших возможностях такой уровень производства мяса вполне достижим.

Хочу поделиться своими впечатлениями о поездке в совхоз «Рославский» и о встрече с коллективом этого совхоза, а также совхоза «Кастекский». Я беседовал с директором совхоза А. Ф. Стерликовым и К. Шариповым, с чабанами Н. Айдарбековым, В. Миноровым, другими рабочими и работницами. Это замечательные люди. Они умело ведут хозяйство, у них есть чему поучиться.

Совхоз «Рославский» и учебно-опытное хозяйство «Дегерес» созданы на базе конного завода. Кроме того, 53 тысячи гектаров земли, ранее принадлежавшей конному заводу, передано другим хозяйствам.

До 1954 года в этих обширных степях существовал конный завод. Он имел 304 тысячи гектаров земли, а посевная площадь была только 6,400 гектаров. Теперь посевная площадь двух хозяйств составляет 42 тысячи 226 гектаров, то есть увеличилась почти в семь раз. Конезавод имел 3,500 лошадей.

Теперь эти два хозяйства имеют несколько меньше лошадей, но зато они имеют 80 тысяч овец. (В совхозе «Рославский» — 53 тысячи и в учебном хозяйстве — 27 тысяч овец).

Вот сколько продукции сдавал государству конный завод и сколько сдают созданные на его базе два хозяйства:

Два хозяйства, созданные на базе конного завода 1960 год

1 миллион 600 тысяч пудов
5,865 центнеров
2,965 центнеров

скота, развить овцеводство и свиноводство. У вас, кроме того, надо развивать и коневодство.

Здесь много говорились о резервах увеличения поголовья скота и о производстве мяса в Казахстане. Для нашей республики одним из главных резервов является увеличение поголовья овец.

Казахстан должен стать основной базой развития овцеводства в стране. У нас богатейшие возможности для разведения овец.

В областях, представленных на настоящем совещании, имеется 113 миллионов гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе: пашни — 11 миллионов гектаров, сенокосов — 6 миллионов гектаров, пастбищ — 93 миллиона гектаров. А вместе с Целинным краем сельскохозяйственных угодий имеется 159 миллионов гектаров. Используя эти огромные территории, можно содержать многие десятки миллионов овец и производить сотни тысяч тонн дешевого мяса и большое количество шерсти.

В Казахстане много передовых совхозов и колхозов, которые умело используют возможности для развития овцеводства.

Приведу несколько примеров. Совхоз «Фрунзовский» Западно-Казахстанской области (директор совхоза Д. Н. Селькин) имеет 48 тысяч овец. За последние три года поголовье овец увеличилось на 20 тысяч голов, или на 71 процент. Себестоимость баранины в совхозе в 1960 году составила 24 рубля 80 копеек за центнер (в новых деньгах).

Колхоз имени Джамбула Актюбинской области (председатель колхоза Султан

Амандосов) имеет 54 тысячи овец. За последние три года поголовье овец возросло на 20 тысяч, или на 60 процентов. В колхозе на сто гектаров земли имеется по 85 овец. Себестоимость баранины 27 рублей 50 копеек центнер.

Старший чабан совхоза имени Машук Маметовой Западно-Казахстанской области Ескендер Есимов в 1960 году от 600 овцематок получил и вырастил по 158 ягнят на сто маток, настриг шерсти по 4 килограмма на ову.

Выступавший на совещании старший чабан Луговского совхоза Джамбулской области Суинбек Тауркулов рассказал, что по методу И. Н. Малащенко он за два овета получил по 255 ягнят в расчете на сто овцематок. Настриг шерсти составил 6,6 килограмма на ову. Все мы внимательно слушали выступление тов. Тауркулова. Это было поучительное выступление. Он знает свое дело и прекрасно рассказывает о достигнутых результатах. В свое время старопольский чабан тов. Малащенко поспорил с ученым о возможности получения трех оветов за два года и практикой опровернул доводы ученого, который вынужден был признать правоту чабана-новатора и ценность его опыта. Опыт тов. Малащенко успешно используют многие чабаны и целые хозяйства.

Долг научно-исследовательских учреждений — обобщить этот опыт и дать ему широкую дорогу в производство. Если есть чабаны, которые не понимают этого дела, их надо обучить; если же не верят в этот метод, надо подобрать чабанов из молодежи с тем, чтобы передовые методы были широко внедрены в практику ведения овцеводства. Это действительно большое дело, товарищи! Ведь метод тов. Малащенко позволяет получать от ста овцематок по 250—300 ягнят за два календарных года.

К сожалению, есть еще много руководителей колхозов и совхозов, которые не только ничего не предпринимают для внедрения передового опыта в своем хозяйстве, но даже не обеспечивают элементарного ухода за овцами, за маточными поголовьями. В результате в таких колхозах и совхозах не получают даже одного ягненка от каждой овцематки в год. Необходимо повести решительную борьбу с таким злом, посмотреть кадры, обучить людей или заменить их, если они не способны организовать дело.

Надо откровенно сказать, что возможности для развития овцеводства в республике используются очень плохо.

На сто гектаров сельскохозяйственных угодий в колхозах и совхозах имеется овец: в Актобинской области — 14 голов, в Западно-Казахстанской — 20, в Семипалатинской — 23.

В Карагандинской области на 10 гектарах угодий пасется только одна овца. Как ей, бедняжке, было бы скучно, если бы все время, она одна бродила на этих пастбищах. (Веселое ожидание. Аплодисменты). Руководители Карагандинской области не забывают о том, чтобы бедняжка овца имела побольше подруг. Будет больше овец, им будет веселее и людям полезно. (Аплодисменты).

В Актюбинской области одна овца приходится на 7 гектаров. Здесь, видимо, овцы тоже скучаю одолевает. (Ожидание в зале).

Некоторые могут сказать, что пастбища не всюду одинаковы. Действительно, у вас есть малоплодотворные пастбища. Но у вас имеются и миллионы гектаров таких ценных пастбищ, как Тургайская степь, огромные пастбищные массивы Западно-Казахстанской, Южно-Казахстанской, Алма-Атинской и Актюбинской областей.

Если бы в среднем на гектаре угодий колхозы и совхозы имели хотя бы одну овцу, то в Казахстане было бы свыше 100 миллионов овец. А сейчас их у вас меньше 29 миллионов.

Баранина в ваших условиях — это самое дешевое мясо. В совхозе «Рославский», где, как я уже говорил, мне пришлось побывать, себестоимость килограмма мяса такая: баранины — 31 копейка, говядины — 71 копейка, свинины — 1 рубль 15 копеек. Есть немало передовых хозяйств, в которых себестоимость килограмма баранины составляет 20—25 копеек в новых деньгах.

В республике допускается большой падеж овец. Колхозы и совхозы Джамбулской области в 1960 году продали государству 484 тысячи овец. В то же время пало 599 тысяч овец, или 14 процентов всего поголовья. Колхозы и совхозы Алма-Атинской области продали государству 53

Речь товарища Н. С. Хрущева

(Продолжение. Начало на 1-й и 2-й стр.)

в определенные сроки или же нет. Если он не верит, надо побеседовать, убедить, помочь сделать расчеты, научить. Если же ему в голову, как говорится, не лезет, тогда надо выдвигать тех, которые умеют понимать и которые сумеют организовать людей и добиться победы. Потому что увеличение производства мяса, молока, шерсти — это конкретная борьба за построение коммунизма. Это не обряд призыва, а конкретный призыв к действию, чтобы увеличить количество и улучшить качество продуктов для нашего народа. (Аплодисменты).

Хотелось бы, чтобы к расчетам по животноводству, о которых я говорил, не подходили бы бюрократически. Легче всего и быстрее всего сделать бюрократический расчет. Бюрократ быстро произведет деление, умножение, а пользы не будет. Тут без арифметики не обойтись, но не она в конечном счете решает дело, а люди. Надо подобрать людей и зарядить

их, так сказать, положительными зарядами.

Необходим тщательный подбор людей, проработка и изучение с ними поставленной задачи, обучение на опыте уже достигнутых лучших производственных показателей в своем колхозе, совхозе или в другом районе, в другой области. Надо, чтобы передовой опыт был положен в основу. Если люди сами убедятся в своих возможностях, поверят в эти возможности и дадут слово — они все сделают, чтобы выполнить взятые обязательства. Тогда и задача будет успешно решена! (Аплодисменты).

Некоторые товарищи, выступавшие здесь, заявляли, что их хозяйства уже в 1962—1963 годах выйдут на уровень производства сельскохозяйственных продуктов, запланированный на конец семилетки. Ну, а что же в 1964 и 1965 годах — таким хозяйствам придется работать без плана?

Жизнь сама выдвигает вопрос о том, что надо сейчас прокорректировать семи-

летний план по развитию сельского хозяйства на оставшиеся годы. Особенно это касается целинных совхозов и колхозов. Когда разрабатывалась семилетка, мы не могли оценить все возможности целинных совхозов и колхозов. Действительность превзошла все наши расчеты и ожидания. Возникает вопрос: может быть, стоит сейчас поставить задачу, чтобы в совхозах и колхозах после того, как мы лучше оценили наши возможности и берем разбег на получение большего количества мяса, молока и шерсти, — подумали, посчитали и внесли свои предложения в республику, а республике — в Госплан Союза об уточнении заданий семилетки? Это в первую очередь касается целинных хозяйств. Но, видимо, планы надо скорректировать и по другим районам. Там тоже есть возможности для поднятия уровня производства выше намеченного семилетним планом. Надо, чтобы рабочие совхозов и колхозники сказали свое слово по этому вопросу.

узнав структуру посевных площадей в совхозе, я увидел, что здесь два поля, или 3 тысячи гектаров, заняты люцерной, что на поливных землях засеивается 220 гектаров овса, а кукурузы на зерно только 10 гектаров, мне стало ясно, что тов. Куликову надо не шрот просить, а вести порядок в использовании земли. Тогда кормов в совхозе хватит даже с учетом быстрого развития животноводства.

Многие приведены расчеты специалистов хлопководческого совхоза из Южного Казахстана. Хорошо, если бы узбекские, таджикские, киргизские и туркменские товарищи произвели подобные расчеты применительно к условиям своих хлопководческих районов.

Надо полагать, что присутствующие здесь делегации от среднеазиатских республик сделают необходимые выводы из

работы этого и других зональных совещаний. Это позволит им успешно преодолеть в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства. Всемерно увеличивать производство хлопка, трумента Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркменики внесут свой вклад и в увеличение производства мяса, молока и шерсти. (Аплодисменты).

Некоторые вопросы культуры земледелия

Товарищи! Важным резервом развития сельского хозяйства Казахстана является правильное использование поливных земель. В настоящее время в республике

более 1 миллиона 400 тысяч гектаров поливных земель.

Чем же заняты поливные земли?

Хлопчатник	105	тысяч гектаров, или 7,5 процента
Сахарная свекла	58	» или 4 »
Овощи и бахчевые	74	» или 5 »
Сады и виноградники	54	» или 4 »
Кукуруза	308	» или 22 »
Рис	13	» или 1 »
Зерновые колосовые	258	» или 18 »
Люцерна	296	тысяч гектаров, или 21 процент

Из этого видно, что орошаемые земли используются не всегда разумно. На поливных землях мы сеете 258 тысяч гектаров зерновых и получаете урожай в пределах десяти центнеров зерна с гектара. Таким образом, на поливных землях вы получаете урожай зерновых значительно ниже, чем на целинных землях. Посчитайте, сколько же стоит центнер зерна на поливных землях при таком урожае, и сравните со стоимостью зерна, которое получают на целинных землях.

В наших условиях на орошаемых землях надо выращивать в первую очередь хлопок и чем больше, тем лучше, рис, кукурузу, но такую, как выращиваете

Кукуруза на зерно (в среднем за 4 года)	60,5	центнера с гектара
Сахарная свекла (в среднем за 3 года)	510	центнеров с гектара
Люцерна (сено) (в среднем за 12 лет)	125	центнеров с гектара

Конечно, для орошаемого земледелия и этот урожай не является пределом, но все же это лучший урожай.

В самой Алма-Атинской области есть хорошие примеры использования орошаемых земель. Звеньевой Усман Маметов из колхоза «40 лет Октября» Панфиловского района получил по 123 центнера с гектара зерна кукурузы в початках на площади 30 гектаров.

Звеньевой Турсун Ушуров из того же колхоза на площади 70 гектаров получил по 1.200 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара и на площади 30 гектаров — по 104 центнера сухого зерна в початках.

Вот вам пример, товарищи казахстанцы! Хотя тов. Ушуров силосной массы получил несколько меньше, чем в узбекском колхозе, но это достойный и прекрасный пример для подражания. (Аплодисменты).

Вера Иосифовна Лютова — звеньевая колхоза имени Крупской Талды-Курганского района на протяжении нескольких лет получает урожай по 450—500 центнеров сахарной свеклы с гектара. (Аплодисменты).

Эти примеры показывают, что орошаемое земледелие в Казахстане можно вести на высоком уровне, получать из года в год гарантированно хорошие урожаи. В 1961—1965 годах у вас намечается расширить орошаемые площади на 660 тысяч гектаров. Всего, таким образом, будет свыше 2 миллионов гектаров орошаемых земель. Это предъявляет высокие требования к работникам сельского хозяйства. Надо с максимальной эффективностью использовать каждый гектар орошаемой земли.

Хочу сказать о возделывании риса. В южных районах Казахстана, особенно в Кызыл-Ординской области, имеются благоприятные условия для возделывания риса. Передовики сельского хозяйства выращивают здесь высокие и устойчивые урожаи этой культуры.

Звено тов. Пак Чен Ир из колхоза «III Интернационал» Кызыл-Ординской области в 1960 году с площади 50 гектаров получило по 84 центнера риса с гектара. Это замечательный пример, товарищи. (Аплодисменты).

В колхозе «Кзыл-Ту» Чилинского района той же области звеньевой Ибрай Жахаев, о котором я уже говорил, на протяжении 20 лет получает по 70—90 центнеров риса с гектара. Рекордный урожай риса в этом звене составил 170 центнеров с гектара.

Вот это наши маяки, на них надо равняться! (Аплодисменты).

На Казалинском совхозотружестве за последние пять лет средний урожай риса составил 68,5 центнера с гектара, а на Чилинском — 65,6 центнера с гектара. При высоких урожаях рис является доходной культурой.

Следует сказать, что в южных областях Казахстана производство риса сократилось. В 1940 году посевы риса составляли 28 тысяч гектаров, а в 1960 году — только 13 тысяч гектаров. Валовой сбор риса уменьшился с 55 тысяч тонн до 24 тысяч тонн.

Наряду с хлопком, как основной поливной культурой, необходимо увеличивать производство риса. На 1965 год мы планируем довести площадь под рисом до 100 тысяч гектаров. Вместе с тем необходимо обратить особое внимание на повышение урожайности.

В Казахстане средний урожай риса 18,5 центнера с гектара. Это очень низкий урожай. Если получать такой урожай риса, то тогда нет смысла проводить ирригационные работы и затрачивать огромные капиталовложения. Рис, как минимум, должен давать 40—50 и больше центнеров с гектара.

Товарищи! Мы провели совещания передовиков сельского хозяйства по различным зонам страны. На этих совещаниях было высказано много ценных предложений, направленных на успешное осуществление решений январского Пленума ЦК КПСС. Главное теперь в организаторской работе на местах.

Большие задачи стоят перед тружениками сельского хозяйства Казахстана. Центральный Комитет КПСС и Советское правительство уверены, что Центральный Комитет Компартии Казахстана и его первые секретари тов. Кунаев Д. А., Совет Министров республики и его Председатель

тов. Хван, сахарную свеклу при урожае 400—600 центнеров с гектара, люцерну.

Следует сказать, что на поливных землях у вас очень низкие урожаи не только зерновых, но и других культур. В колхозах и совхозах Алма-Атинской области в 1960 году на поливных землях получен следующий урожай: сахарная свекла — 194 центнера с гектара, кукуруза на зерно — 22,2 центнера, люцерна (сено) — 23 центнера. Повторю, это очень низкий урожай.

А вот какой урожай при орошении получен на полях Западно-Казахстанской опытной станции:

Сахарная свекла	60,5	центнера с гектара
Кукуруза на зерно	510	центнеров с гектара
Люцерна (сено)	125	центнеров с гектара

тов. Дауленов С., Президиум Верховного Совета Казахской ССР и его Председатель тов. Шарипов И., коммунисты, комсомольцы и все трудящиеся республики делают все необходимое для того, чтобы мобилизовать свои усилия на успешное выполнение поставленных задач. (Бурные аплодисменты).

Многие обязаны сделать Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по заготовкам и Объединение по продаже техники колхозам и совхозам. Они должны проявить себя, активно участвовать в решении общегосударственной задачи подъема сельского хозяйства на новую высоту с тем, чтобы оно полностью удовлетворяло растущие потребности народа. (Аплодисменты).

Государственный комитет по заготовкам должен отвечать не только за закупку продуктов, он обязан иметь тесную связь со всеми колхозами и совхозами от начала и до конца сельскохозяйственного года. Объединение по продаже техники обязано все время работать над тем, чтобы обеспечивать колхозы и совхозы техникой, правильно распределять ее, добиваться, чтобы запросы по механизации сельскохозяйственного производства находили соответствующее отражение в заказах для промышленности.

Министерство сельского хозяйства освобождено сейчас от заготовок сельскохозяйственных продуктов и снабжения колхозов и совхозов техникой, от многих других организационных вопросов. Теперь министерство действительно должно заниматься вопросами развития сельского хозяйства на основе достижений науки и передового опыта. Надо обучать людей конкретно, и в первую голову руководителей колхозов и совхозов, на опыте передовых хозяйств каждой зоны и на этой основе добиваться высших результатов в производстве сельскохозяйственных продуктов.

Некоторые товарищи говорят, что не должно быть шаблона в системе земледелия. Это правильно. Но отрицание шаблона вовсе не означает отрицания самой системы земледелия, отрицания порядка в земледелии. Нельзя, чтобы каждый человек в условиях своего хозяйства — совхоза или колхоза — создавал, как говорят, теорию для себя. Это значит, что человек должен учиться, кустарничать! Не иметь системы земледелия — значит не иметь теории земледелия, не иметь программы для обучения сельскохозяйственных кадров в учебных заведениях.

На февральско-мартовском (1954 год) Пленуме ЦК КПСС был осужден шаблон в применении тракторной системы земледелия как единой для всех зон страны. Мы и сейчас выступаем против шаблона. Министерство сельского хозяйства и Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина было поручено разработать научно обоснованную систему земледелия для различных зон страны, опираясь на достижения передовой науки и богатый опыт колхозов и совхозов. Но эта задача до сих пор не решена.

Некоторые люди, видимо, охотно приняли указание о том, чтобы отказаться от шаблона в системе земледелия. Но они сами еще не осознали глубокого смысла решений партии и правительства, в которых была дана критика шаблонного применения тракторных севооборотов. Дело в том, что во многих институтах и научных учреждениях задают тон те ученые, которые в свое время защищали диссертации о тракторной системе. Видно, поэтому они предпочитают не выступать с критикой недостатков тракторной системы, так как, критикуя эту систему, они должны будут критиковать самих себя. Но таков уж закон жизни: надо вовремя заметить ошибки, исправить их, исходя из достижений передовой науки и практики.

Теоретические основы земледелия, созданные выдающимися учеными, обогащенные и развитые современной наукой и практикой, остаются неизменными. Но ход развития науки и практики требует внесения дополнений и поправок, диктуемых самой жизнью. Система земледелия должна учитывать особенности каждой зоны.

Теоретические основы земледелия, созданные выдающимися учеными, обогащенные и развитые современной наукой и практикой, остаются неизменными. Но ход развития науки и практики требует внесения дополнений и поправок, диктуемых самой жизнью. Система земледелия должна учитывать особенности каждой зоны.

ны, конкретные почвенно-климатические условия.

Программа учебных заведений должна исходить из общих основ теории земледелия, а в процессе обучения студентов надо правильно сочетать усвоение теоретических основ с изучением конкретных условий той или иной зоны. Надо готовить кадры для работы в определенных зонах. Специалисты должны хорошо знать основы теории и практику определенных зон, опыт передовых совхозов и колхозов, опытных станций.

В связи с постановкой вопроса о системе земледелия хотел бы остановиться на некоторых моментах практики ведения хозяйства.

Работники сельского хозяйства Казахстана надо, например, изучить опыт соседних областей по внедрению различных способов зяблевой вспашки и обработки почвы. Есть грешница зябь и выровненная. Специалисты и практики, которые испытывали такой способ обработки почвы, поддают голоса в пользу выровненной зяби. Они утверждают, что выровненная зябь в засушливых районах Оренбуржья больше сохраняет и накапливает влагу.

В свое время и грешница вспашка обосновывалась тем, что она способствует большому накоплению влаги. Хозяйства, которые проводили опыты выровненной вспашки, делают выводы в пользу этого способа пахоты. Нельзя слепо следовать тому, что было рекомендовано много десятилетий назад. Нужно сделать выбор. Если есть сомнения, надо провести опыты в хозяйствах, чтобы самим убедиться в преимуществе того или иного способа.

Я уже говорил и сейчас хочу сказать о чистых и занятых парах. Есть хозяйства, которые ведут земледелие без чистых паров, а имеют попошную клин, и у них нет сорняков на полях. Другим хозяйствам, особенно тем, где поля засорены и мало влаги, надо, видимо, иметь чистые пары.

Какие культуры сеять в пропашном клину? Они сами собой напрашиваются: кукуруза, кормовые бобы, гречиха, просо, сахарная свекла и другие культуры.

Отдельные участники совещания говорили, что горох в чистом виде трудно убирать. Сейчас многие колхозы и совхозы нашей страны, да и передовые хозяйства братских социалистических стран сеют чистый горох и получают по 25—30 центнеров с гектара. Тем товарищам, которые не знают об этом, я бы советовал поучиться у передовых людей в передовых хозяйствах. В нашей печати было подробно рассказано об опыте выращивания гороха в колхозе имени Сталина Винницкой области. В газете «Сельская жизнь» описан опыт Льговской станции по механизации уборки гороха, посеянного в чистом виде.

Известен также опыт народного имени «Швансберг» в Германской Демократической Республике, которым руководит тов. Штрубе. Я был в этом имени и видел горох, урожай которого составляет 25—30 центнеров с гектара. Как вы думаете, какими машинами убирают горох в этом имени? Обычными граблями-волокушами на тракторной тяге, но убирают главным образом утром и вечером — по росе, когда стручки гороха не раскрываются. Грабли идут, выдергивают горох и образуют валки. А через 2—3 дня комбайн подбирает валки, обмолачивает горох.

Некоторые говорят: а сколько теряет хозяйство при таком методе уборки? Таким товарищам можно ответить: получите вы урожай 25—30 центнеров гороха с гектара, уберите граблями, мы вам никак упрена не сделаем за потерю. Как видите, горох, посеянный в чистом виде, можно убирать граблями, как это делают тов. Штрубе, а можно сделать приспособление к жаткам, которое сконструировано на Льговской станции, и убирать жатками.

Опыт передовых колхозов и совхозов, который имеется буквально во всех зонах Советского Союза, показывает, что боковые культуры дают высокий урожай и являются хорошими предшественниками для последующих культур.

Товарищи, вот уже третий или четвертый раз я слушаю рассказы директора Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства Г. А. Наливайко и агронома опытного хозяйства Алтайского сельскохозяйственного института Н. И. Чекановой по вопросу выращивания кормовых бобов. Мне очень нравятся их опыты. Он достоин подражания. Заложите такие опыты у себя, почитайте без чистых паров получать высокие урожаи и не иметь сорняков на полях.

Мне вспоминается одна украинская шутка. Когда человек не хочет ответить на какой-то вопрос конкретно, он отделяется иронической поговоркой: «Мы люди сельские, мы люди темные, нам бы грешину». Перефразируя эту шутку, можно сказать: мы не знаем, какие севообороты лучше, но те севообороты, которые дают больше продуктов с гектара пашни при меньших затратах, — вот такие севообороты нам подходят! (Аплодисменты).

Задача науки — обобщить передовой опыт, помочь колхозам и совхозам внедрить его в производство.

Надо расширять посевы гречихи. На целинных землях гречиха дает неплохие урожаи, если ее хорошо сеять и обрабатывать. Я уже говорил о ценном опыте передовых колхозов и бригад, которые сеют гречиху двухстрочковым способом. Вам у себя следовало бы испытать такой способ.

(Окончание на 4-й стр.)

Что показывает опыт ведения хозяйства в совхозе «Пахта-Арал»

Товарищи! Выступая на совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края, я приводил расчеты специалистов, подтверждающие, что в северных областях Казахской республики можно производить 75 центнеров пшеницы в уборочном весе на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

К этим расчетам, естественно, проявили большой интерес и работники сельского хозяйства южных областей нашей республики, где выращивают хлопок и другие ценные технические культуры на поливных землях. Колхозники и рабочие передовых хлопководческих колхозов и совхозов, агрономы, зоотехники и другие специалисты правильно считают, что в хлопководческих хозяйствах имеются большие резервы увеличения производства мяса. Правильное использование поливных земель в хлопковых севооборотах позволит наряду с ростом производства хлопка значительно увеличить производство кормов.

В этом отношении большой интерес представляют расчеты специалистов хлопководческого совхоза «Пахта-Арал» Южно-Казахстанской области по производству мяса.

Специалисты совхоза подсчитали, какое количество мяса надо иметь совхозу,

говядины	4.950	центнеров, или 52 процента
баранины	3.520	центнеров, или 36 процентов
свинины	1.130	центнеров, или 12 процентов

Здесь уместно будет заметить, что свинины в совхозе производится пока еще мало. Нам надо сейчас изучить и выработать какие-то нормы ведения свиноводства. Следует определить, какие корма, в каком соотношении потребуются для откорма свиней с целью получения бекона, мясной или салы свинины. Следовало бы посчитать затраты на получение центнера сливочного масла и центнера свиного сала или смальца — топленого сала.

Вы знаете, что многие потребляют сало, а есть немало и таких людей, которые топленое сало предпочитают сливочному маслу. Питательность и калорийность сала высокие, а затраты на производство сала значительно меньше, чем на производство мяса.

Вернусь к расчетам по совхозу «Пахта-Арал». Как решается задача обеспечения кормами скота для производства указанного выше количества мяса?

До нынешнего года в совхозе кукуруза на силос занимала 354 гектара. С учетом перспектив развития животноводства планируется сеять 900 гектаров кукурузы на силос и получать урожай по 400 центнеров, или 100 центнеров кормовых единиц с гектара. Это дает возможность произвести 4.000 центнеров говядины, или 80 процентов от общего ее количества. За счет силоса из стеблей кукурузы, убранной на зерно, а также за счет люцерны будет произведено 950 центнеров говядины, или остальные 20 процентов.

1.130 центнеров свинины в уборочном весе имеется в виду произвести за счет кукурузного зерна, люцерны, а также почитков кукурузы в молочно-восковой спелости. Баранины в совхозе будет произведена за счет естественных пастбищ, люцерны и кукурузного силоса.

Совхоз намечает произвести, кроме того, 60 тысяч центнеров молока, или по 300 центнеров на сто гектаров всех сельскохозяйственных угодий. Производство молока обеспечивается полностью собственными кормами.

В совхозе будет восьмипольный севооборот: пять полей хлопчатника, одно поле кукурузы и два поля люцерны. Увеличивая производство кормов для нужд животноводства, совхоз вместе с тем обеспечит рост производства хлопка, главным образом за счет повышения урожайности.

Совхоз «Пахта-Арал» и его руководители проявили ценную инициативу. Они произвели расчеты и намечают резко увеличить производство мяса, показав тем самым хороший пример для других хлопководческих хозяйств. Но хотелось бы высказать несколько критических замечаний в адрес руководителей совхоза.

Я давно знаком с директором совхоза В. Н. Куликовым и с большим уважением отношусь к нему. Он человек знающий, хороший организатор производства. Видно, немалые крупные хозяйства имеют более высокие показатели по урожайности хлопка, чем совхоз «Пахта-Арал». Если он и не первый, то во всяком случае в числе первых. Опыт посевов хлопчатника под мулячом и полив более современным способом, о чем рассказывал тов. Куликов, представляют большой интерес.

И все же, несмотря на такие успехи, я хочу критиковать руководителей совхоза. (Омолвение в зале). Вы можете сказать, почему? Во-первых, стоит по су-

сколько надо сеять кукурузу, люцерну и других культур для того, чтобы произвести 75 центнеров мяса в уборочном весе на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Это я попросил тов. Куликова — директора совхоза — сделать такие расчеты, могут ли колхозы и совхозы Средней Азии, основное направление которых хлопководство, тоже внести свой достойный вклад в увеличение производства мяса.

Вот эти расчеты, которые я хочу вам назвать.

Совхоз «Пахта-Арал» имеет 10.880 гектаров пашни и 8.700 гектаров других сельскохозяйственных угодий.

В хозяйстве имеется крупного рогатого скота 1.600 голов, в том числе коров 504, а также 13.507 овец, свиней 564 и лошадей 590.

При таком количестве пашни и других угодий совхоз может произвести мяса (в уборочном весе): в расчете на пашню 8.200 центнеров и в расчете на другие сельскохозяйственные угодья — 1.400 центнеров, а всего 9.600 центнеров мяса в уборочном весе, или 75 центнеров на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

С учетом конкретных условий специалисты совхоза считают наиболее целесообразной следующую структуру мяса:

говядины	4.950	центнеров, или 52 процента
баранины	3.520	центнеров, или 36 процентов
свинины	1.130	центнеров, или 12 процентов

Шеству критиковать за недостатки в ведении хозяйства, и, во-вторых, это подходить «объекты» для критики, как крупное хозяйство, имеющее большие возможности. Критиковать слабого проще, но по-настоящему его, а у него ноги сразу дугой согнутся, смотри, как бы он не упал. (Смех в зале). А тов. Куликова можно критиковать без опасения, что ноги согнутся. Он руководитель сильный, и критика поможет ему стать еще сильнее. Но чтобы не назавался, хочу посоветовать тов. Куликову записаться в первый класс и получить возмездные некоторые культуры, например кукурузу, у тех работников, которые имеют более высокие показатели.

Чтобы критика была конкретной, подкреплю ее цифрами. Урожайность и структура посевных площадей в 1960 году в совхозе была следующей: хлопок — 5.693 гектара, урожай — 30,6 центнера с гектара; кукуруза на зерно — 10 гектаров, урожай — 27,4 центнера с гектара.

Ну, что я могу сказать вам, тов. Куликов, о таком урожае кукурузы. Мы слушали выступления своих соседей, они вам уже ответили. Это позорно низкий урожай. Посею кукурузу на силос 354 гектара, а урожай — 242 центнера с гектара.

Тов. Куликов, если бы я обошел молчаливо эти цифры, то мне нельзя было бы людям показаться. Они бы сказали: что же ты молчишь, когда передовой совхоз, который не раз ставил в пример другим, на поливных землях да в таком солнечном крае, каким является юг Казахстана, получает урожай 242 центнера зеленой массы кукурузы с гектара. Что же у вас с ним — семейственностью что ли? (Смех. Аплодисменты).

Люцерны в совхозе 2.976 гектаров, урожай — 68 центнеров с гектара. Рис — 25 гектаров, урожай — 48 центнеров с гектара. Думаю, что это средний урожай, верно? Если назвать его хорошим, то как же можно оценить успехи казахского рисовода Ибрай Жахаева, который получает 80, а на отдельных участках даже 170 центнеров риса с гектара. Это действительно хороший урожай, а в вашем совхозе, тов. Куликов, средний урожай.

Суданки в совхозе сеются 28 гектаров, урожай риса с гектара — 136 центнеров с гектара. Овоще-бахчевые занимают 65 гектаров, урожай их — 300 центнеров с гектара. Это очень мало.

Картофеля — 74 гектара. Урожай — 54 центнера с гектара. Здесь выступала школьница. Ее зveno получило 100 центнеров картофеля с гектара (аплодисменты), а совхоз — 54 центнера.

Как это ни странно, но в совхозе культур «первой величины» оказался овес. На поливных землях было посеяно 220 гектаров, а получили урожай 120 центнеров с гектара. Разве это урожай?

Существует в совхозе и прифермский севооборот, на полях которого высеваются люцерна, суданка, кукуруза на силос. Общая площадь этих культур 455 гектаров, а урожай зеленой массы — 200 центнеров с гектара.

Совхоз «Пахта-Арал» и его директор тов. Куликов известны в стране. Это хозяйство имеет хорошую славу. Но вот результаты выращивания кукурузы никак не соответствуют этой славе. И самое

опасное то, что руководители, видимо, не понимают возможностей кукурузы. Иначе чем же объяснить, что и в перспективе они планируют получить 400 центнеров с гектара кукурузы на силос на поливных землях.

Нет, тов. Куликов, тут мы с вами, как говоримся, не сойдемся, на этой основе дружбы не может быть. Так что придется вам перестроиться, я уверен, что вы сможете это сделать, знания у вас есть и воля тоже есть. Покажите такой хороший пример по кукурузе, как вы показали по хлопку.

Хочу сравнить по урожайности кукурузы некоторые хозяйства. Из этого сравнения вы увидите свои возможности.

Совхоз «Пахта-Арал» получил 242 центнера силосной массы кукурузы с гектара, колхоз «Луч Востока» — председатель В. Д. Дидковский — 417 центнеров с гектара. Это, конечно, больше, чем 242, но все же очень мало. А ведь это поливные земли, лучшие земли Казахстана. Вот тракторист Казыбек Жапаров из Целинного края получил в прошлом году 660 центнеров кукурузы без полива на землях Целинного края, а в 1961 году взял обязательство получить 700 центнеров с гектара. Это, товарищи, действительно мастер своего дела. Кукуруза для него совершенно новая культура, но он энергично взялся за дело и получил прекрасный урожай.

Наконец, все мы слышали выступление товарища М. Г. Хвана, председателя колхоза «Политотдела» Узбекской республики. Этот колхоз получил 1.850 центнеров кукурузы с початками с гектара и после снятия кукурузы на тех же землях получил в качестве повторной культуры по 300 центнеров редьки. (Аплодисменты).

Подумайте, тов. Куликов, над этими цифрами и сами для себя найдите объяснение. Кстати, вспомните, что в Новосибирске на совещании выступал тракторист А. Г. Лисичников из Читы. В условиях Читинской области, довольно суровом крае, он получил силосной массы кукурузы по 1.100 центнеров с гектара на площади сто гектаров. (Аплодисменты). А в 1961 году тов. Лисичников решил вырастить по 1.200 центнеров с гектара. Разве, товарищи, это не героизм наших людей? Они скрывают резервы, показывают огромные возможности! Вот к таким высотам нам надо стремиться! Слава таким людям! (Аплодисменты).

Я критикую тов. Куликова, но и некоторые другие имеют результаты по кукурузе не лучшие. Сделайте для себя вывод, товарищи.

Тов. Куликов посеял кукурузу и забыл о ней, повернулся к ней спиной. А кукуруза, как известно, очень требовательная культура, она спину не хочет видеть и в ответ на такое неуважительное отношение к себе тоже повернулась спиной. (Смех в зале). А вот у тов. Хвана, у

Речь товарища Н. С. Хрущева

(Окончание. Начало на 1-й, 2-й и 3-й стр.)

Несколько слов о просе. Говорят, что это — культура трудоемкая. Но ее трудоемкость зависит от способа посева. Если прос сеять сплошным способом, да еще на засоренных землях, то оно не даст никакого урожая или нужно будет вручную выбирать сорняки, что в наших условиях, при недостатке рабочей силы совершенно невозможно, да и в других хозяйствах это невыгодно. Значит, прос надо сеять на землях, чистых от сорняков, и сеять так, как рекомендовал академик Т. Д. Лысенко. Он дал не только рекомендацию, но под его руководством были проведены опыты по широкому применению проса и получен ступенчатый урожай еще в доверенные годы.

Еще один вопрос. Надо, чтобы экономисты, опираясь на практику, которой богато наше сельское хозяйство, разработали рекомендации о размерах социалистических сельскохозяйственных предприятий.

Весьма важно научно разработать вопрос о том, каким должно быть хозяйство оптимально, какие размеры площади, особенно пахотной земли, оно должно иметь, чтобы это хозяйство было экономически эффективно и удобно для управления. При каком количестве пахотной земли надо иметь совхозные отделения, какое количество и при возделывании каких культур требуется рабочей силы и техники, какой техники, чтобы производство по каждой культуре и в комплексе было рентабельно.

Надо обобщать такие рекомендации как для совхозов, так и для отделений, чтобы размеры хозяйства не были случайным явлением, как это у нас иногда встречается. Один совхоз имеет 80 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, другой — 40—50 тысяч, а третий — 10 тысяч гектаров. Что же правильно? Не может быть, чтобы и то, и другое, и третье было одинаково выгодным в сходных условиях.

Видно, в этом отношении у нас еще мало экономически проработанных данных. Я говорю главным образом о совхозах, но это же относится и к колхозам. Если в совхозах есть центральная усадьба и притом отделения, то в колхозе — центральная усадьба и бригады, полевые станы. Все это требует серьезного анализа, расчетов и научных обоснований.

Вопросы организации производства и вопросы организации труда имеют очень важное значение. Вместе с тем следует еще раз сказать о принципе материальной заинтересованности, об оплате труда в колхозах и совхозах.

Мы призываем советских людей увеличивать производство продуктов сельского хозяйства, и они откликаются на призыв партии. Лучшим труженикам за лучшую работу должны быть и лучшее вознаграждение: в колхозах — это дополнительная

оплата труда, в совхозах — это аккордно-премиальная оплата. Организаторы производства не должны этого забывать.

Нельзя, товарищи, только на энтузиазме обеспечивать рост производства продуктов и повышение производительности труда. Если материально не поощрять лучших людей, не создавать необходимых бытовых и культурных условий человеку, то человек не будет работать с той энергией, с какой он работал раньше. Поэтому надо поддерживать инициативу, энтузиазм людей, направлять их усилия на решение поставленных партий задач. И надо этот энтузиазм подкреплять материальным поощрением, чтобы люди, показывающие лучшие образцы труда, имели более высокие материальные вознаграждения за свой труд. (Аплодисменты.)

Заслуживает внимания и такой вопрос. В свое время было принято решение правительства, в котором осуждалось руководство совхозов, не обеспечивающее своими кормами животноводство. Это решение правильное. В нем справедливо подчеркивается критика совхозов, которые не полностью используют свои резервы и ориентируются на получение государственных кормов для ведения животноводства.

Но к этому решению, видимо, требуется некоторое уточнение. У нас есть совхозы, которые расположены вблизи промышленных центров, крупных городов. Положим, у совхоза есть какое-то количество земли, он ведет хозяйство, но этой земли у него мало, а хозяйство развито значительно выше возможностей обеспечения откорма за счет собственного производства кормов.

Поэтому нельзя огульно осуждать те совхозы, которые много делают для увеличения производства кормов и вместе с тем часть скота откармливают на покупных кормах.

Такие хозяйства надо взять на особый учет и иметь для них двойное планирование: одно количество свиней он должен вырастить на кормах за счет собственного производства, а сверх этого откармливать какое-то количество свиней, если это выгодно, за счет привозных кормов.

Или еще пример. Нам выгодно создавать птицефабрики на окраинах крупных городов и промышленных центров, потому что там лучше подвозить корма для птицы, чем перевозить яйца.

Поэтому оценивая деятельность директора и всего коллектива птицефабрики, только исходя из того, что хозяйство ведется на привозных кормах, было бы неправильно. Здесь все нужно разумно учитывать, взвешивать все факторы, определяющие целесообразность и экономическую выгоду дела.

В решении больших задач, поставленных перед сельским хозяйством Казахстана, важна роль принадлежит научным учреждениям.

Институты и опытные станции должны быть тесно связаны с производством. Надо навести порядок в размещении научных сельскохозяйственных учреждений, вывести их на землю, туда, где ведут свое хозяйство колхозы и совхозы.

Как же размещены сельскохозяйственные научно-исследовательские институты в Казахстане?

В республике 10 институтов, из них только один находится на севере Казахстана в Акмолинской области, а остальные девять — в Алма-Ате. Тот, кто действительно живет для науки, тот понимает, что наука должна двигаться вперед без практики, без опоры на практику, без экспериментов. А это возможно только на земле, в колхозах и совхозах. (Аплодисменты.)

На площадях и улицах Алма-Аты или в пригороде вашей столицы разместились следующие институты:

Казахский научно-исследовательский институт животноводства. Вот тут животноводов только и быть. (Оживление в зале);

Казахский научно-исследовательский институт кормов и пастбищ. Именно на улицах Алма-Аты можно хорошо изучать проблемы пастбищ! (Смех в зале);

Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. Вот и будут ездить научные сотрудники института из центра Алма-Аты в горы, в курортное место, где прекрасные площадки для изучения механизмов, будут наблюдать, как тянут туда автомобильные моторы. (Оживление в зале, Аплодисменты);

Казахский научно-исследовательский институт ветеринарии;

Казахский научно-исследовательский институт земледелия имени В. Р. Вильямса; Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства;

Казахский научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства;

Казахский научно-исследовательский институт плодородия и виноградарства. Представитель этого института вчера очень хорошо выступал, и я ему аплодировал. Хочу сказать, что, может быть, именно этот институт правильно размещен в пригороде Алма-Аты, где много плодовых насаждений;

Казахский научно-исследовательский институт защиты растений.

Конечно, Алма-Ата — южный город. Он утопает в зелени. Но ведь Казахстан — это не только Алма-Ата. Его территория тянется на тысячи километров: на запад — от Алма-Аты почти до Волги и на север — от Алма-Аты до Омска. Там, в степях, ваше богатство и там место для действительно научной работы, потому что там трудятся работники совхозов и колхозников, там жизнь, там наука! (Аплодисменты.)

Надо решительно осуждать и наказывать тех, кто неправильно использует выделяемые средства. Видно, надо предусмотреть, чтобы выделяемые средства как денежные, так и материальные для создания строительных баз определялись отдельной графой, без права использования для других целей республиками и совнархозами.

Без создания мощной производственной базы, способной обеспечить заданный объем строительства, невозможно справиться с поставленными задачами.

Проекты на строительство заводов железобетонных изделий у вас есть. Надо эти заводы разумно разместить, чтобы их продукция было выгодно пользоваться тем колхозам и совхозам, которые будут находиться в их зоне.

Следует обеспечить заводы необходимым оборудованием и установить строжайший контроль за поставкой этого оборудования. Необходимо организовать производство камышитовых плит, делать их высококачественно. Если камышитовые

плиты будут изготавливаться с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом. У вас гипса очень много, он дешевый. Гипс практически в строительстве и очень долговечен.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления. Мне, например, понравилось предложение директора института Гирсельхозстрой тов. Никандрова — строить животноводческие помещения каркасные из железобетонных плит. Более того, эти железобетонные изделия будут делаться на тех же

заводах, что и для жилищного строительства. Это очень хорошо.

Нам докладывали инженеры из института Промстройпроект свои предложения по строительству зернохранилищ. Предложения прогрессивные, они предусматривают широкое внедрение сборности, железобетона, что позволяет вести строительство круглогодично.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целинных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определить объемы и сроки строительства, обеспечить техническую документацию и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Успех дела решает организаторская и воспитательная работа в массах!

Дорогие товарищи! Великие, исторические дела свершает наш народ, идя по пути, указанному великим Лениным. Все то, что сделано в нашей стране в развитии промышленности, сельского хозяйства, в развитии науки и культуры, — сделано трудовым советским народом под руководством нашей ленинской партии коммунистов. (Бурные аплодисменты.)

Партия и народ едины. Идея Ленина, идея партии — это идея, выражающая коренные интересы народа. Советские люди видят, что у Коммунистической партии нет иных интересов, кроме интересов трудящихся, интересов строительства коммунизма. Вот почему призывы партии находят такой живой отклик в сердцах советских людей.

Где, в какой не социалистической стране могут быть проявлены такая высокая сознательность, понимание своего общественного долга, массовый трудовой героизм, как в нашей социалистической стране!

Тысячи патристических писем приходят в Центральный Комитет партии и правительство от советских людей, которые выражают готовность трудиться на самых важных участках нашего строительства, в еще не обжитых районах. Эти письма нельзя читать без волнения. Они вызывают чувство гордости за наш славный народ, за нашу славную советскую молодежь. (Аплодисменты.)

Мне хочется огласить такие письма и телеграммы. Их много, поэтому я приведу лишь некоторые из них.

«Прослушав Ваше выступление по радио, твердо решил работать, жить на целинных землях. В Ленинграде прошел педагогическую практику, практику жизни получил при уборке урожая на целине и сибирских экспедициях. Готов немедленно выехать. Институт закончу заочно. С комсомольским приветом».

Станислав Кондратенко — студент 4-го курса пединститута Герцена».

(Аплодисменты).

Выражаю вам, тов. Кондратенко, благодарности за отзывчивость. Но все-таки я вам советую — заканчивайте институт, а после его окончания вас с удовольствием примут на целине и будут рады вашему приезду. Нет никакой нужды бросать институт. Через год вы можете приложить свои знания и силы на целинных землях. (Аплодисменты.)

А вот еще одно письмо: «Вдохновенные призывом в Вашей речи на заседании передовиков сельского хозяйства Целинного края, мы, комсомольцы — выпускники средней школы имени Ленина в количестве 30 человек, решили по окончании 10-го класса остаться в колхозах нашего района трактористами, комбайнерами, доярками, строителями с тем, чтобы своим скромным трудом помочь нашему народу быстрее достигнуть цели в производстве продуктов сельского хозяйства на душу населения, чтобы все силы отдали делу строительства коммунистического общества, ибо коммунизм — это молодость мира и его возодить молодым».

Выпускники средней школы имени Ленина Алаулькойского района, Алма-Атской области. (Аплодисменты.)

«Мы, учащиеся — комсомольцы средних школ имени Ушинского и Горького города Талды-Курган, отвечая на призыв ЦК КПСС и Советского правительства, после окончания школы в этом году твердо решили поехать на работу в Целинный край и стать механизаторами, доярками, свинарками, строителями и завернем, что достойно оправдаем оказанное нам высокое доверие».

Алимбаева, Гринева, Федорова, Дажо, Бредихина и другие. Всего 26 подписей. (Аплодисменты.)

Я не имею возможности огласить все письма и телеграммы. Есть много писем и телеграмм из совхозов и колхозов, которые берут конкретные обязательства по увеличению производства продуктов сельского хозяйства. Авторы всех этих писем и телеграмм заслуживают глубокого уважения и благодарности. (Аплодисменты.)

На нашем заседании выступила студентка шестого курса Казахского медицинского института комсомолка Римма Абрахимова. Она рассказала, что четверть студентов — выпускников медицинского института изъявили желание поехать на работу в целинные районы. Это — хорошее решение. Приятно трудиться рука об руку с героическими покорителями целины.

А как замечательно выступала здесь ученица средней школы имени Джамбула комсомолка Айкен Сариева. Хорошие судьбы у ее друзей, которые, окончив школу, пошли на работу в родной колхоз. Она, в частности, говорила и о вундере великого актера Джамбула Абылайханова, которая трудится на овцеводческой ферме.

Пожелаем юным патристам хорошо учиться, выбирать правильные трудовые дороги, которые ведут к счастью, к коммунизму! (Аплодисменты.)

Товарищи директоров совхозов, председатели колхозов, бригадиры, агрономы, вы правильно аплодируете таким порывам нашей молодежи. Но вы не только встречаете их порывы аплодисментами, встречайте, когда они к вам придут на работу, хорошим, внимательным отношением, правильным, разумным использованием навыков и способностей каждого из приехавших молодых людей. Они полны порыва, но еще не испытали своих сил и возможностей, призвания к той или иной профессии. Поэтому помочь им выбрать специальность — это долг председателей колхозов, директоров совхозов, агрономов, зоотехников, а главное — необходимо создать прибылающим на работу все условия для нормальной жизни и плодотворного труда. (Аплодисменты.)

Дорогие товарищи!

На нашем заседании, как и на других зональных совещаниях, намечены хорошие практические мероприятия, взяты конкретные обязательства по увеличению производства зерна, мяса, шерсти, молока и других продуктов сельского хозяйства. Теперь за дело, товарищи, за боевую организаторскую работу по практическому претворению в жизнь решений январского Пленума ЦК!

Перед всеми советскими людьми, перед тружениками Казахстана стоят большие и сложные задачи. Иному человеку, который со стороны с позиций наблюдателя судит о возможностях социалистического сельскохозяйственного производства, они могут показаться прямо-таки невыполнимыми. Но тот, кто хорошо знает дело, кто умеет мыслить широко и видеть перспективу, кто опирается на науку и передовую мысль, тот, конечно, уверен в нашей победе.

Таких людей, смело идущих навстречу новым задачам, которые ставят коммунистическая партия, — миллионы. Их сила и опора в развитии сельского хозяйства. (Аплодисменты.)

Сегодня перед тружениками Казахстана ставится особая важная задача: еще больше увеличить производство зерна, решительно и энергично двинуть вперед все отрасли животноводства, дать стране дешевое зерно и мясо. Отсюда, что эту задачу хорошо понимают труженики сельского хозяйства нашей республики, она, как говорится, задала их за живое, заставила полнее учитывать свои возможности, изыскивать резервы и ставить их на службу нашему общему делу.

Когда я говорю о резервах, о ваших возможностях, тем самым не снимаю с вас вопрос об известном материальном подкреплении в виде машин и оборудования, которое необходимо дать в Казахстан для нового подъема сельскохозяйственного производства, особенно животноводства. Но, товарищи, рассчитывать только на эти рычаги и не улучшать дело в каждом совхозе, колхозе, районе, в каждой области, республике было бы неправильно. Индивидуальные настроения, я бы сказал, только расслабляют волю. Зачастую даже при наличии большого количества техники и средств люди, зараженные такими настроениями, не умеют полностью взять от техники все до конца.

Вот почему сегодня на нашем заседании хочется еще раз подчеркнуть огромное значение политической и организаторской работы в массах, воспитания у людей духа к новому, передовому, развитию всех тружеников сельского хозяйства чувства личной ответственности и инициативы. Социалистический строй как раз отличается тем, что он воспитывает людей в духе непрестанных поисков и инициативы к недостаткам и разгильдяйству, что он раскрывает безграничные возможности для движения вперед.

Строительство коммунизма — это непрестанное движение вперед, взятие новых и новых рубежей в развитии экономики и культуры.

Советский народ строит коммунистическое общество — высшую фазу социализма. Но и само коммунистическое общество не будет застывшей формой общественной жизни. Люди коммунистического завтра трудятся и воспитываются уже сегодня и не захотят, не будут сидеть сложа руки. В труде на благо общества — высшая человеческая радость.

Все время что-то создавать, открывать новые тайны природы и ставить богатства ее на службу человеку — разве не в этом смысл жизни?

Вы читали, наверное, в газетах, с какой тревогой министр труда Соединенных Штатов Америки заявил о том, что Советский Союз лишь уже обогнал, либо вот-вот обгонит Соединенные Штаты Америки по выплавке стали.

Это неплохо, товарищи! (Аплодисменты). А вы представляете, какая будет у всех трудящихся нашей страны радость, когда мы обгоним Соединенные Штаты Америки по производству мяса на душу населения. (Аплодисменты). Это будет новая победа не только экономического, но и огромного политического значения и не только для нашей страны. Догнать США — самую развитую капиталистическую страну по производству мяса на душу населения — значит еще раз показать великую силу социалистического строя. Это будет исторической победой, победой бессмертного учения марксизма-ленинизма. (Аплодисменты.)

Во имя такой великой цели стоит хорошо потрудиться, товарищи!

Наша цель — борьба за победу коммунизма. Мы будем счастливы тогда, когда построим коммунистическое общество. Мы будем счастливы тогда, когда народы всех стран встанут под знамя марксизма-ленинизма и будут на всей земле развешивать коммунистические знамя! (Бурные аплодисменты.)

Противники коммунизма говорят, что коммунисты в своей пропаганде высказывают призывания на господство коммунизма во всем мире. Неполноценная уверенность в победе коммунизма — это не призывания коммунистов, а их глубокое убеждение, которое основывается на научной теории о развитии человеческого общества. Карл Маркс создал теорию научного коммунизма, В. И. Ленин углубил и развил эту революционную теорию, создал великую партию коммунистов, которая подняла народы и превратила в жизнь идеи марксизма-ленинизма. (Бурные аплодисменты.)

Буржуазные идеологи, отстаивающие интересы монополий, давно кричат, что марксизм устарел, что он будто бы опровергнут. А Советский Союз — страна победившего социализма, а другие социалистические страны Европы и Азии, которые имеют великие успехи в развитии экономики и культуры, в улучшении жизни народов, — разве это не подтверждение великой творческой силы марксизма-ленинизма? Это ли не торжество теории научного коммунизма в жизни, на практике! Нет, господа капиталисты, не убит вам то, что живет и развивается, не опровергнута, то, чему принадлежит будущее. А будущее — за коммунизмом! (Бурные аплодисменты.)

Коммунисты никого не пугают, они не угрожают войной. Мы идем к своей великой цели не через войну. Наоборот, мы хотим и боремся за то, чтобы войн между государствами и между народами не было, мы предлагаем всеобщее и полное разоружение и примем любые условия контроля над разоружением, если западные державы примут наши предложения по разоружению. (Аплодисменты.)

Могут сказать: при чем тут все это, почему Хрущев связывает борьбу за коммунизм с увеличением производства продуктов сельского хозяйства? Да, товарищи, борьба за высокие урожаи пшеницы и кукурузы, за увеличение производства мяса, шерсти, молока и других продуктов сельского хозяйства — это борьба за подъем жизненного уровня народа, за обилие материальных и духовных благ нашего общества, строящего коммунизм. Вы, труженики сельского хозяйства, делаете большое дело по претворению в жизнь теории марксизма-ленинизма, потому что эта теория теперь заключается не только в трудах теоретиков научного коммунизма, она заключается в действиях сотен миллионов людей, которые на огромных пространствах строят новую жизнь, строят коммунизм. И к движению по нашему пути, на основе нашего опыта будет подниматься все больше и больше народов, стремящихся к лучшей жизни, к пути человечества к лучшей жизни один — это путь к коммунизму! (Бурные аплодисменты.)

Желаю всем вам, а в вашем лице всем труженикам Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, Туркмени, представителям которых принимаю участие в этом заседании, дальнейших успехов в труде и в личной жизни. (Продолжительные аплодисменты.)

Да здравствует наша великая Коммунистическая партия! (Продолжительные аплодисменты.)

Да здравствуют народы Советского Союза — строители коммунизма! (Продолжительные аплодисменты.)

Под знаменем Коммунистической партии вперед, товарищи, и новым победой и новым свершением, и коммунизму! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встает. Возгласы: «Да здравствует Коммунистическая партия и ее ленинский Центральный Комитет!», «Ура!»)

Шире развернуть строительство в целинных районах

Товарищи! Исключительного внимания заслуживает вопрос о строительстве в колхозах и совхозах Казахстана.

Перед вами стоят большие задачи по увеличению производства зерна, мяса, шерсти, молока и других продуктов сельского хозяйства. Успех дела будет зависеть от людей, от их организации, от механизации производства.

Партия и правительство принимают меры к тому, чтобы дать необходимую технику. Но у вас не хватает людей. Казахстан за последние годы получил большое пополнение кадрами. Однако нужна в кадрах все еще имеется. Можно не сомневаться, что по зову партии сюда придут сотни тысяч комсомольцев, молодежи, чтобы вместе с казахским народом осваивать богатства Казахстана на благо Родины.

Но возникает вопрос — где эти люди будут жить, где их расселять? В первый период освоения целины по призыву партии сюда приехало много юношей и девушек, рабочих, колхозников и интеллигентов из других районов страны. Они знали, что будут жить в палатках, что им придется какое-то время жить в трудных условиях. Они это знали, но поехали и преодолели трудности, свершили великие дела.

Тогда у нас не было другого выхода. Но теперь уже нельзя рассчитывать на то, чтобы люди жили в палатках.

За время освоения целины государство инвестировало на строительство в совхозах Казахстана 18 миллиардов 241 миллион рублей (в старых деньгах), из них на строительство производственных построек — 14 миллиардов 73 миллиона рублей, жилых домов — 3 миллиарда 654 миллиона рублей, культурно-бытовых помещений — 514 миллиона рублей. В совхозах республики построены за это время жилые дома общей площадью около 7 миллионов квадратных метров.

Мы можем и должны сделать все необходимое, чтобы создать бытовые и культурные условия для работников совхозов. Надо еще шире развернуть строительство жилых домов, школ и школ-интернатов, детских яслей и детских садов, столовых, клубов, больниц, животноводческих помещений, зернохранилищ, силосных сооружений.

Если совхозы разумно используют отпущенные им средства и будут строить хорошие и добротные дома, то не будет и острой проблемы с кадрами. Директор совхоза объявит, что совхозу нужны такие-то специалисты, что и квартиры им предоставлены. Уверен, что советские люди поедут сюда охотно. Но надо позаботиться, чтобы эти люди получили необходимые удобства. И они будут хорошо работать.

В соответствии с решением январского Пленума ЦК на строительство в целинных совхозах выделены дополнительные ассигнования. Надо позаботиться о том, чтобы рационально, по-хозяйски использовать каждый рубль, выделенный на строительство.

В результате бесед с местными работниками и из личных впечатлений у меня сложилось мнение, что в организации строительства имеется много недостатков. Строительство ведется по старинке. Правда, какой-то прогресс есть в сравнении с тем, что я видел раньше, но этого мало. Отсталые методы еще находят у вас довольно широкое применение. Медленно создаются предприятия промышленного строительства. Слабо используются имеющиеся возможности для ускорения и удешевления строительства. Качество строительства и строительных конструкций невысокое.

Для того, чтобы глубже разобраться с положением дел по строительству в совхозах Казахстана, определить направления и наметить, как лучше организовать эту работу, в Целинграде и Алма-Ате были проведены совещания по строительству. Здесь были полезные беседы, высказано много интересных предложений.

Строительство на целине приобретает первостепенное значение. Надо строить жилые дома и другие здания быстро, хорошо, красиво и дешево. У нас имеются возможности значительно ускорить строительство в совхозах и колхозах.

Поставленные задачи в области строительства можно решить только при условии механизации, индустриализации строительства. Это особенно важно в районах Казахстана, где каждый человек на особом учете.

Наиболее экономичным в ваших условиях является строительство домов и других зданий и сооружений каркасным и панельным способом. Утеплителем в данном случае может быть камыш, а там, где нет камыша, — соломенные плиты, фибролит.

Казахстан располагает большим запасом камыша — более 600 тысяч гектаров. Камыш — это замечательный строительный материал, который может быть использован как стеновой материал в жилищном, культурно-бытовом строительстве и в других зданиях и сооружениях.

Чтобы повысить темпы и удешевить стоимость строительства, специалисты строители высказывали предложения строить жилые дома и производственные помещения в совхозах в железобетонном каркасе и панельным способом. В Алма-Ате, где имеются подъемные краны и где большая возможность для применения механизации, я бы рекомендовал строить 4—5-этажные здания панельного типа — железобетонные с утеплителем из камыша. Это будут дешевые, мобильные в строительстве, долговечные и высококачественные сооружения.

Строить жилые дома и общественные здания в совхозах надо в 2—3 этажа со всеми видами благоустройства. Это даст возможность делать посели более компактно, позволит снизить стоимость строительства. Сейчас, к сожалению, посели во многих случаях строят очень

разбросано. Скоро рабочие совхозов и колхозники предъявят более высокие требования — провести канализацию, водопровод, устроить тротуары и благоустроить улицы. Вы можете себе представить, как дорого будет стоить подведение коммуникаций к каждому дому. Это, пожалуй, будет дороже, чем построить дом. Поэтому надо строить так, чтобы сократить расходы на благоустройство — водопровод, канализацию, электросеть, дороги, тротуары. Это также создаст лучшие условия для размещения магазинов, школ, клубов, больниц.

В некоторых районах, где не хватает рабочей силы, в настоящих условиях как выход можно рекомендовать такую меру: поставить каркас, заполнить стены плитами из камыша или соломы, установить двери и окна, а остальную работу — штукатурку и прочие несложные работы — будут делать те, кто получает квартиры. Думаю, что они согласятся на это.

Здесь особенно нужно обратить внимание на то, чтобы дома и другие объекты строились только по типовым проектам. Вы располагаете достаточными силами, чтобы разработать такие проекты.

Мне понравились проектные предложения по строительству жилых домов в каркасном исполнении в два и три этажа с расположением квартир в двух этажах. И больше всего понравились дома в три этажа. Нужно посмотреть в проектах квартиры на разные семьи — для многодетных, для малосемейных. Но, видимо, займется лучшее положение строительство двух-трехэтажных домов из железобетона и на панели с утеплителем из камыша или соломенных плит или фибролита.

Самое важное — создать базу для строительства. Для того, чтобы строить индустриальными методами, строить быстро и хорошо, нужно иметь железобетонные изделия для каркаса и панелей, камышитовые плиты для заполнения, песок и щебень, как заполнители для бетона, необходимо иметь стальные изделия, кровельные и другие материалы и изделия. Стальные изделия надо готовить заводским способом, чтобы они были хорошего качества и стандартными.

Мне докладывали, что даже средства и механизмы, отпущенные для создания строительных баз в Казахстане и в Сибири, местные совнархозы, к сожалению, неправильно используют. Они используют это для других видов работ в своих совхозах. Видно, там тоже нужны и средства и механизмы для строителей. Но они не допускали бы распыления сил и средств, если бы правильно понимали значение строительных баз для развития промышленности в Сибири и в Казахстане. Здесь недостаточно рабочей силы и вообще нельзя кустарничать, так как кустарничество может нанести серьезный ущерб выполнению больших задач, которые поставлены XXI съездом партии перед восточными районами страны.

СНОВА ЗЕМЛЯ—КОСМОС—ЗЕМЛЯ!

Запуск пятого корабля-спутника—новый подвиг.

Страны Советов

ПРЕВОСХОДСТВО РАСТЕТ

БЕРЛИН, 25 марта. (ТАСС). Миллионы граждан ГДР узнали сегодня еще об одной замечательной победе советской науки и техники — запуске пятого космического корабля-спутника и о его возвращении на Землю после выполнения заданной программы. Все радиостанции республики неоднократно передавали эту весть. Это сообщение расценивается как новое подтверждение ведущей роли Советского Союза в мировом освоении космоса.

Корреспондент ТАСС обратился к директору Физико-технического института Академии наук ГДР профессору Роберту Ромпе и попросил его прокомментировать сообщение о запуске пятого советского корабля-спутника. Цель этого нового достижения советских ученых, заявил профессор Р. Ромпе, — решение технических проблем, связанных с полетом в космическое пространство человека при наличии всех необходимых условий для его благополучного полета и возвращения на нашу планету. Вся серия полетных запусков является одной из предпосылок к осуществлению заветной мечты человечества — проникновению в космос.

Профессор Р. Ромпе указал на высокий технический уровень всех проведенных запусков и отметил, что запуски советских кораблей-спутников следуют один за другим в очень короткие сроки.

Р. Ромпе подчеркнул, что превосходство Советского Союза над США в области космических полетов постоянно растет.

«ПЯТЫЙ ВЕРНУЛСЯ НА ЗЕМЛЮ»

ПАРИЖ, 25 марта. (ТАСС). «Пятый космический корабль-спутник вернулся на Землю!» — передало «молнией» агентство Франс Пресс сообщение ТАСС об этой важной новости, прервав все свои очередные передачи.

ПАРИЖ, 25 марта. (ТАСС). Вечерние парижские газеты уже вышли, когда в столицу Франции пришло известие о новом блестящем достижении советских ученых и инженеров. Буквально через час редакции «Мондо», «Пари-пресс» — «Экспресса» и «Франс-суар» перевести первые полосы своих газет, чтобы сообщить читателям в новом выпуске о возвращении на Землю пятого советского космического корабля-спутника.

«В последнюю минуту агентство ТАСС передает, что советский космический корабль вышел на орбиту вокруг Земли и, гласит сообщение, опубликованное в газете «Пари-пресс» — «Экспресс».

Агентство Франс Пресс, передающее по своим каналам информацию для всей французской печати и за границу, передало свои обычные передачи и распространило «молнией» о новом достижении Советского Союза. Затем, через короткое время, агентство сообщило данные о весе космического корабля, орбите его полета и о четырехном пассажире Звездочки на борту...

И снова — как это было каждый раз, когда Франция узнавала о новом достижении СССР в освоении космоса, — простые французы говорят: мы уверены, что первым человеком, который совершит космический полет, будет советский гражданин.

ПРИВЕТСТВУЕМ!

БУХАРЕСТ, 25 марта. (ТАСС). Румынское радио с 4 часов передает сообщение ТАСС об успешном запуске и возвращении на Землю пятого советского космического корабля-спутника. Румынские ученые, заявил корреспонденту Румынского агентства печати сотрудник астрономической обсерватории Академии наук РНР профессор Килиан Попович, с энтузиазмом приветствуют это новое достижение, новый эпохальный успех советской науки и техники. Мы можем сказать, что пятый корабль-спутник — предвестник полета первого советского астронавта в космическое пространство. С большим нетерпением ждем этого.

В экстренном выпуске

БУДАПЕШТ, 25 марта. (ТАСС). Известие о запуске в Советском Союзе пятого космического корабля-спутника с большой радостью воспринято трудящимися Венгрии. Будапештское радио передало сообщение о новой победе советской науки и техники в экстренном выпуске и повторило его в течение вечерних передач несколько раз. О последней новости сообщило также венгерское телевидение.

В сообщении подчеркивается, что кабина с подопытными животными приземлилась в заданном районе.



Хорошеет столица Германской Демократической Республики. Сооружаются жилые дома, школы, детские сады, культурно-бытовые учреждения. В течение этого года в Демократической Берлине будут построены 9334 квартиры. На снимке: новостройки на Сталинском проспекте. Фото Центральная.

Берлин прощается с Генрихом Рау

БЕРЛИН, 25 марта. (ТАСС). Трудовой Берлин прощается сегодня с великим немецким народом Генрихом Рау. С утра тысячи жителей из обеих частей города пришли к зданию Центрального Комитета СЕПГ, где установлен гроб с телом покойного.

У гроба Генриха Рау каждые пять минут сменяется почетный караул. Первыми в караул становятся первый секретарь ЦК СЕПГ Вальтер Ульбрихт и члены Политбюро ЦК. Медленно вливается людской поток в зал, украшенный цветами и знаменами с черным крестом.

Сегодня днем многочисленные представители общественности ГДР посетили министерство внешней и внутривенгерской торговли и выразили соболезнования в связи с кончиной Г. Рау. Соболезнование выразил также посол СССР в ГДР М. Г. Первушкин.

А. Н. КОСЫГИН ПРИНЯЛ КОМИССАРА ФРАНЦУЗСКОЙ ВЫСТАВКИ

25 марта первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял генерального комиссара Французской национальной выставки в Москве Р. Бордажа.

На приеме присутствовал посол Франции в СССР М. Дежан.

А. А. ГРОМКО ВСТРЕТИТСЯ С Д. КЕННЕДИ

НЬЮ-Йорк, 25 марта. (ТАСС). На состоявшейся сегодня пресс-конференции представитель Белого дома по вопросам печати Селинджер объявил корреспондентам, что президент США Кеннеди в понедельник 27 марта встретится в Вашингтоне с министром иностранных дел СССР А. А. Громко по просьбе последнего.

НЬЮ-Йорк, 24 марта. (ТАСС). Сегодня министр иностранных дел СССР А. А. Громко устроил завтрак в честь главы американской делегации в ООН Э. Стивенсона.

МИР НУЖЕН ВСЕМ НАРОДАМ ПЛАНЕТЫ

ДЕЛИ, 25 марта. (ТАСС). Вчера на открытии сессии Всемирного Совета Мира с докладом о всемирном движении сторонников мира выступил председатель-исполнитель Всемирного Совета Мира профессор Дж. Вернал. Мы собрались здесь, сказал профессор Вернал, чтобы обсудить целый ряд проблем, касающихся сохранения и укрепления мира. Наиболее важными проблемами, которые нам предстоит обсудить, являются проблема разоружения и совместные усилия народов на пути к всеобщему миру.

Коснувшись борьбы народов колонизаторских стран, Вернал подчеркнул, что необходимо выработать конкретные меры с тем, чтобы помочь этим народам обрести не только политическую, но и экономическую независимость. Докладчик подверг резкой критике руководство ООН и особенно Хаммаршельда, за бесстыдное использование ООН для укрепления власти колонизаторов, что особенно характерно на примере Кongo. Одиозные попытки вмешательства в дела суверенных государств, сказал Вернал, состоят в том, чтобы до конца разобщить роль колонизаторов и их марионеточного типа Хаммаршельда, Касаубу, Мобуту, Чомбе, руки которых обогреты кровью Лумумбы.

Вернал указал также на необходимость реорганизации ООН с целью обеспечить справедливое представительство в этой организации народов социалистических и нейтральных стран.

Под председательством видной общественной деятельности Франциски Эжен Коттон открылось первое пленарное заседание сессии Всемирного Совета Мира.

С приветственным словом к делегатам сессии обратился член парламентского комитета борьбы за мир Диван Чаман Лал. Под бурные аплодисменты всего зала Диван Чаман Лал заявил, что в мире в настоящее время нет ничего более важного, чем установление прочного и длительного мира. Чаман Лал подчеркнул важность советских предложений о полном и всеобщем разоружении, выдвинутых на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Индийский народ, заявил он, полностью поддерживает эти предложения Советского Союза.

Диван Чаман Лал подчеркнул, что существующая структура ООН не соответствует требованиям современности. Затем на заседании выступил представитель советской делегации — первый секретарь Советского комитета защиты мира писатель Н. С. Тихонов. Советский делегат заявил о том, что созыв сессии Всемирного Совета Мира в Дели является глубоко символическим в период бурных исторических процессов, когда во весь свой гигантский рост встают народы Азии, Африки и Южной Америки, разбивая последние оковы позорного колониального рабства.

Н. С. Тихонов говорит о необходимости превращения ООН в действительно инструмент мира, о том, что настала пора добиться ликвидации военных баз и военных баз на чужих территориях и направить все силы на прекращение гонимости, на запрещение испытаний и производства атомного оружия.

С большим вниманием было выслушано делегатами сессии выступление представителя Мексики, рассказавшего о недавно закончившейся латиноамериканской конференции на национальном суверенитет, экономическое освобождение и мир.

В перерыве вечернего заседания профессор Дж. Вернал открыл устроению во Дворце науки выставку «Мир без войны». «Никогда человечество еще так отчетливо не осознавало, как прекрасен может быть мир, если навсегда исключить войну из жизни общества» — вот девиз выставки.

На вчерашнем вечернем пленарном заседании сессии выступил представитель КНР Лю Нин-и. В своем выступлении он заявил, что правительство и народ Китая активно поддерживают предложения Советского правительства о полном и всеобщем разоружении, о запрете ядерного оружия, ликвидации иностранных военных баз и выводе иностранных войск с чужих территорий.

Представитель КНР указал, что Китайская Народная Республика решительно поддерживает борьбу индийского народа за возвращение Гоа. Он высказался также за воссоединение Западного Ирана с Ираном.

Представитель Японии профессор Хирано высказал свое выступление борьбе против агрессивных военных баз, за ликвидацию иностранных военных баз.

Делегаты сессии, стоя, бурными аплодисментами приветствовали выступление представителя индийского народа Бенг Чите. Конголезский делегат выразил глубокую благодарность народа Конго за моральную поддержку, оказываемую ему в борьбе против черных сил колониализма. Остановившись на обстановке в Конго, он подчеркнул, что события в этой стране явились результатом заранее подготовленного империалистического заговора.

Конголезский делегат призвал поддержать правительство Республики Конго во главе с Антуаном Гизенгой, которое является единственным законным правительством страны. Усиление солидарности с конголезским народом, заявил он, является актом во всемирное движение за мир.

Затем на трибуну поднялся делегат Ганы. Он призывает применить все усилия для предотвращения ядерной войны. Африка, заявил он, вносит свой вклад в борьбу народов за всеобщий мир. Под аплодисменты участников сессии он зачитывает приветственное послание Совета солидарности народов Азии и Африки, в котором отмечается, что идея разоружения и мирного сосуществования близка сердцам всех людей азиатского и африканского континентов.

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-Йорк, 25 марта. (ТАСС). Вчера Генеральная Ассамблея ООН продолжила обсуждение вопроса о положении в Конго. Выступивший первым министр иностранных дел Сенегала Д. Там окула убийство Лумумбы и заявил, что Объединенные Нации были обязаны обеспечить его защиту. В то же время делегат Сенегала выступил против выезда войск ООН из Конго.

Представитель Абиссинии Р. Маламе подчеркнул, что если бы США и другие колониальные державы оказали давление на Бельгию, то последняя давно бы прекратила свои преступные действия в Конго. Напомним факты открытого пособничества Хаммаршельда бельгийским колонизаторам и их марионеткам, Маламе заявил, что албанское правительство не будет признавать его в качестве генерального секретаря ООН. Он указал, что его делегация поддерживает советское предложение об урегулировании положения в Конго.

Делегат Мали Дьялло заявил, что в его стране был объявлен день траура в связи со злодеянием убийством Патриса Лумумбы. Это убийство, сказал Дьялло, явилось завершением предательства ООН в Конго.

Дьялло призвал ООН принять честную резолюцию, которая раз и навсегда положила бы конец господству белых в Конго. Только в этом случае, продолжал он, Организация Объединенных Наций будет пользоваться уважением африканских народов. Дьялло заявил, что любое, даже самое хорошее решение Генеральной Ассамблеи будет обречено на провал, если его исполнением будет заниматься нынешний секретариат ООН. В этой связи Дьялло сказал, что его делегация будет голосовать за предложение об изменении структуры секретариата ООН.

Государственный секретарь по иностранным делам Югославии К. Попович подчеркнул, что в настоящее время положение в Конго значительно хуже, чем в июле прошлого года.

После выступления делегата Центральноафриканской республики, взявшего под защиту бельгийских марионеток в Конго, заседание закрылось.

НЬЮ-Йорк, 25 марта. (ТАСС). Секретариат ООН представил вчера на обсуждение Комитета по административным и бюджетным вопросам Генеральной Ассамблеи ООН доклад, испрашивающий ассигнования на расходы по так называемым операциям ООН в Конго в сумме 135 миллионов долларов, что более чем в два раза превышает размер ежегодного бюджета организации в целом.

КОРОТКО

Вчера после официальной церемонии открытия Международной сельскохозяйственной выставки в Мюнхене президент ОАГ Гамаль Абдель Насер посетил павильоны Советского Союза.

Федеральный президент Австрии Адольф Шерф принял министра просвещения Г. Дринмеля. Венский правительственный министр просвещения Г. Дринмеля информировал президента Австрии о своей недавней поездке в СССР.

С 22 по 25 марта в Праге проходило 5-е заседание постоянной комиссии по политической и пищевой промышленности Совета экономической взаимопомощи.

Созыв парламента Конго — единственный выход

Заявление Антуана Гизенги

ПАРИЖ, 25 марта. (ТАСС). Единственный выход из политического кризиса в Конго, который может одобрить конголезский народ, — возвращение и зайности. Парламент — это единственный суверенный орган, который может решать вопрос о будущем страны. Вскоре другие урегулирование не может отвечать интересам конголезского народа, заявил премьер-министр законного правительства Антуан Гизенга в интервью корреспонденту парижской газеты «Мондо».

Касаясь практических мер для созыва конголезского парламента, Антуан Гизенга отметил, что в перерывном на рассмотрение ООН проекте предусматривается создание необходимых условий для того, чтобы конголезские парламентарии могли собраться в спокойной обстановке.

Мой проект, подчеркнул Антуан Гизенга, соответствует решениям, принятым Советом Безопасности 21 февраля 1961 года, которые недвусмысленно предусматривают созыв конголезского парламента под защитой ООН.

Подчеркнув, что внешняя политика правительства Конго основана на нейтралитете, Антуан Гизенга отметил, что более 20 стран мира признали его правительство как единственное законное правительство Конго.

Премьер-министр осудил власти ООН в Конго за содействие блокаде восточных провинций, установленной леопольдистскими мятежниками. Мы просили у ООН, отметил он, обеспечить свободный проход судов по реке Конго, но эта международная организация до сих пор не удовлетворила нашей просьбы.

Пленум ЦК Компартии Израиля

ТЕЛЬ-АВИВ, 24 марта. (ТАСС). Здесь закончилась работа пленум ЦК Коммунистической партии Израиля. С докладом на пленуме выступил генеральный секретарь ЦК Компартии тов. Минкус. Пленум, пишет газета «Юл гаим», выработал основные направления избирательной кампании на выборах в парламент и одобрил тезисы отчетного доклада для обсуждения на предстоящем 14-м съезде Компартии Израиля.

«Нынешний правительственный кризис в Израиле», — отмечается в резолюции пленума, — наиболее глубокий... ибо он привнес также в создании широкой антибуржуазной оппозиции внутри самой правящей партии МАПАИ.

Этот кризис в отличие от предыдущих, говорится в резолюции, протекает в обстановке массового движения в защиту демократии. Народные массы убедились в том, что политика Бен-Гуриона, находясь в полном противоречии с национальными интересами Израиля, ставит под угрозу не только дело демократии, но угрожает делу мира и национальной безопасности.

ЦК Коммунистической партии Израиля призывает «создать против политики Бен-Гуриона и его партии широкий рабочий фронт».

Пленум постановил провести 14-й съезд партии с 31 мая по 3 июня.

Провокационное «дело» прекращено

НЬЮ-Йорк, 25 марта. (ТАСС). Сегодня суд северного округа штата Иллинойс в Чикаго, действуя по указанию министра юстиции США Роберта Кеннеди, снял абсурдные обвинения, выдвинутые против советского гражданина, — сотрудника аппарата ООН И. Я. Мелеха. По словам министра юстиции, американское правительство считает, что такое решение «отвечает национальным и внешнеполитическим интересам Соединенных Штатов».

Таким образом, провокационное «дело Мелеха» прекращено. Американские власти фактически признали беспочвенность фальшивых «обвинений», выдвинутых против советского работника аппарата Организации Объединенных Наций.

Новые факты вмешательства в Лаосе

НЬЮ-Йорк, 25 марта. (ТАСС). Корреспондент «Нью-Йорк таймс» Жан Невад сообщает, что Соединенные Штаты посылает в Лаос еще 16 вертолетов для перевозки войск. Это позволит перебросить в зону боев по 200 человек за один раз.

Вертолеты были взяты из состава 7-го флота США в Южно-Китайском море и прибыли в Таиланд.

Корреспондент указывает, что генерал Томас Трэнквелл, командующий 18-м воздушно-десантным корпусом США, подчиненным стратегическому армейскому командованию в Форт-Брайде (Северная Каролина), провел два дня в Лаосе и встречался с генералом Фуми Носаном, а также «несколько раз посетил передовые позиции королевской армии».

ЛОНДОН, 25 марта. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер из Вьетнама, в Удон-Тани (Таиланд), расположенный в 45 милях к югу от столицы Лаоса Вьентьяна, прибыло до 300 солдат американской морской пехоты. Сюда же прибывают американские вертолеты.

В ОБСТАНОВКЕ ОСТРОЙ ДИСКУССИИ

К итогам 34-го съезда Итальянской социалистической партии

Закончившийся на днях 34-й съезд Итальянской социалистической партии (ИСП) вызвал большой интерес во всех политических кругах, среди демократической общественности и в рабочем движении Италии.

Этот интерес понятен: социалистическая партия является крупной политической силой страны. В ее рядах насчитывается почти полмиллиона членов. За нее голосует 4 миллиона избирателей. Ее представители совместно с представителями коммунистической партии и других политических организаций участвуют в руководящих центральном и низовых органах многомиллионных массовых организаций трудящихся — в профсоюзах, кооперативах, в женском движении. Совместно с коммунистами они руководят местной администрацией многих городов и провинций страны. Члены обеих партий бок о бок выступают и выступают в антифашистской борьбе.

В ходе забастовочных боев в защиту непосредственных требований трудящихся обе партии спланировали вокруг себя широкие массы рабочих, крестьян, служащих. Близи к содержанию и программным требованиям двух рабочих партий, направленные на коренные демократические преобразования экономической и политической структуры страны. Единство ИКП и ИСП придает силу итальянскому рабочему классу, расширяет его возможности в борьбе против засилья монополий, позволяет ему добиваться крупных успехов в осуществлении своих коренных классовых задач.

Именно поэтому в рабочем движении и среди самих социалистов вызвал наибольший интерес курс на так называемую «автономию» партии, взятый частью ее руководителей во главе с П. Ненни еще на венецианском съезде в 1957 году. Если под этим словом понимается политическая, организационная и даже идеологическая самостоятельность партии, говорили тогда многие социалисты, то спорен. Это неотъемлемый и признанный всеми принцип строительства и жизни партии рабочего класса. Однако в устах некоторых «автономистов», пришедших к 34-му съезду ИСП во главе партии, это слово приобрело иное значение — обособление, отказ от совместных действий и даже от обмена мнениями с коммунистами в национальном и международном масштабе. Рассуждения об «автономии» своим по существу антикоммунистическим позициям. Многие члены ИСП с уважительной предостерегающей и предостерегающей против опасности самоизоляции партии от мощ-

ных сил рабочего класса социалистических стран, от многомиллионных пролетарских масс Италии, поддерживающих политику коммунистов. «Автономия» партии по отношению к другим партиям, говорят они, — это попусту. Но автономия партии по отношению к рабочему движению — никогда! Наш союзник — это рабочий, крестьянин, труженник-интеллектуал, независимо от того, коммунист он или нет.

На венецианском съезде (январь 1959 года) в социалистической партии возникли серьезные разногласия. «Автономисты», получившие большинство (58,5 проц.), удалили из руководства ЦК и редакцию центрального органа партии «Аванти» представителей левых течений.

Реакция — от клерикалов до социал-демократов — решила, что наступил момент для прямых действий. Заигрываниями, посулами, обещаниями благосклонно рассмотреть возможность создания «левоевропейского» руководства страной реакция пыталась толкнуть ИСП на раскол ее рядов, а затем профсоюзного и всего организованного демократического движения страны. Правые газеты не скрывали, что буржуазия рассчитывала на превращение ИСП в партию реформистскую, которую потом легко будет направить на путь активного антикоммунизма и использовать в качестве ширмы и даже рупора пропаганды идей «народного капитализма».

Однако расчетам правящих кругов не суждено было осуществиться. Они не сумели лишить Итальянскую социалистическую партию ее подлинной автономии, классовой самостоятельности, подчинить ее политике своим интересам. И теперь после 34-го съезда партии реакция не имеет возможности использовать ИСП в своих интересах.

34-й съезд ИСП прошел в обстановке острой и подчас весьма резкой дискуссии. Определенное явное изменение в расстановке сил в партии. На съезде за течение «автономистов» было получено 55 проц. голосов, т. е. на 3,5 проц. меньше, чем на предыдущем съезде. Соответственно увеличилось число голосов, полученных левым течением. На выборах в Центральный Комитет 45 мест получили «автономисты» и 36 — левые (всего в ЦК — 81

член). Съезд высказался за создание единого руководства с участием представителей левых.

Итоги дискуссии, развернувшейся на съезде, были выражены в двух резолюциях — «автономистов» и левых. Резолюция большинства явилась результатом компромисса между различными группами, существующими в самом «автономистском» течении. В этой резолюции отсутствует четкий классовый анализ современной обстановки, анализ реальных перспектив борьбы, отсутствует разработка конкретных форм и методов мобилизации масс на борьбу за демократические преобразования общества, делается упор на парламентские методы действия. Обойден также молчаливый актуальный вопрос об отношениях между социалистической и коммунистической партиями. Подтвержден тезис о «равном расстоянии» ИСП от лагеря социалистических стран и лагеря империализма. Вместе с тем в резолюции подтвержден принцип единства профсоюзного движения, а также воля партии выступать за мирное социальное, разоружение и окончательную ликвидацию колониализма.

Характеризуя позицию «автономистов», газета «Унита» отмечала: «Она не соответствует боевому духу масс и в конечном счете не указывает даже линии действительной борьбы против истинных корней клерикально-фашистской угрозы, на которую Ненни делает сейчас упор, чтобы оправдать свою политику».

В резолюции левых международное и внутреннее положение анализировалось с классовых позиций. Резолюция подчеркивала принцип единства всех народных сил — от католиков до коммунистов — в борьбе против монополий и клерикально-фашистской реакции, высоко оценивала вклад социалистических стран в экономический и культурный прогресс человечества и борьбу народов за мир.

Большое значение придавалось здесь тому факту, что два левых течения ИСП, от имени которых выступали на съезде Т. Бенкети и Л. Бассо, согласовали свои платформы, выступили с единым проектом резолюции и объединенным списком кандидатов в состав ЦК. Леона Бассо выразил уверенность в том, что со временем вокруг этой платформы объединятся подавляющее большинство социалистов,

лишь серьезные разногласия. Выступлением некоторых его представителей на съезде были направлены не только против открыто реакционистских и реформистских высказываний отдельных ораторов, но объективно содержали в себе критику позиции Ненни в целом. В своем заключительном слове Тони Бенкетти показал, что линия Ненни фактически поддерживается меньшинством рядовых членов партии.

Но, может быть, наиболее знаменательным являются классовый дух, высокая ответственность рядовых участников съезда, представлявших широкие партийные массы. Это было видно по их поведению, ибо на съезде социалисты рядовые делегаты редко выступают с трибуны. Каждый наметил на возможность социал-демократической партии, на ослабление самостоятельной роли рабочего класса, на подрыв единства его организации, а эти наметки обычно были завуалированы, вызывая бурное осуждение зала. И, наоборот, горячим аплодисментами встретили делегаты возмущающую речь представителя борющегося алжирского народа, гневно осуждавшего политику империалистических государств.

С глубоким волнением выслушал съезд выступления руководителей делегации Итальянской коммунистической партии П. Инграо, который передал братский привет съезду от итальянских коммунистов, подчеркнул общность целей борьбы за мир и социализм, призвал совместными усилиями добиваться поднятия на высшую ступень единства рабочего класса и трудящихся масс.

Во время одного из заседаний в зал пришла делегация миланских рабочих, чтобы приветствовать съезд. Один из них поднялся на трибуну и попросту, но решительно заявил, что уже тридцать дней трудящиеся его завода борются за повышение зарплат, против нечеловеческой эксплуатации, против уменьшения элементарных прав и свобод. Он сообщил, что все рабочие — социалисты, коммунисты, социал-демократы, католики, беспартийные — решили добиться победы. Когда весь зал бурными аплодисментами приветствовал делегата, стоявший рядом с ним секретарь одной из федераций ИСП острова Сардиния возмущенно, продолжал аплодировать, сказал: — Это выступление рабочего социалиста — наказ нашей партии.

А. ДЬЯКОВ (Соб. корр. «Правды»). г. Милан, март.

Патриоты Лаоса являются страстью за свободу и независимость своей родины, которой угрожает империализм. Фото Вьетнамского информационного агентства.

ЧЕЛОВЕК И КОСМОС

Академик Н. СИСКАЯ

Советская наука и техника не перестают изумлять человечество все новыми и новыми блестящими успехами в исследовании космического пространства. Пятый корабль-спутник алуштинского веса в 4,695 килограммов, несший в своей кабине четвертого космонавта — собаку Звездочку и другие биологические объекты. 25 марта поднялся с территории Советского Союза и в тот же день по команде с Земли совершил посадку в заданном районе.

К полетам советских космических кораблей, получившим результаты, выходящие за пределы научных исследований Вселенной, привлекало внимание всего мира. Этот интерес советской и мировой общественности обусловлен прежде всего тем, что каждый такой полет обогащает науку новыми важными фактами о закономерностях действия условий космического пространства на живые существа, дает ценные сведения о работе множества сложнейшей исследовательской аппаратуры, автоматических устройств и оборудования корабля. Накопленные за последние годы данные о космосе, полученные в результате исследований, позволяют нам представить себе наглядно мощи наших ракетных систем, с неизменной точностью доставляющих на космические просторы все более и более тяжелые корабли.

Осуществление за последнее время полетов различных живых существ и благополучное возвращение их на Землю имеют еще и другое весьма важное, фундаментальное значение. С каждым таким полетом приближается тот момент, когда пассажиры космического корабля превратятся в человека. Это будет новой исторической вехой в развитии науки.

Решены задачи огромной важности

Успешные запуски космических кораблей продемонстрировали всему миру исключительные возможности советской науки и техники. Получен огромный экспериментальный материал, который свидетельствует о полной возможности космического полета человека уже в настоящее время. Но высокий гуманизм советской науки, сознание величайшей ответственности за судьбу каждого человека делает необходимым проведение серии экспериментальных запусков космических кораблей-спутников, чтобы быть совершенно уверенными в безопасности полета и благополучном возвращении на Землю первого космонавта.

При этом возможности космического полета человека необходимо иметь в виду два стороны этого вопроса — техническую и биологическую. С точки зрения технической возможности полета человека может быть осуществлен уже сегодня, а точнее — мог бы осуществлен еще несколько месяцев назад. Отметим, что вес второго космического корабля-спутника, на котором совершил свой полет и благополучно возвратился многоцелевой космический организм, от самых простых до самых сложных, составлял 4,6 тонны. Надо сказать, что в такой огромный корабль можно было бы поместить все необходимое для жизни человека, вес которого составил бы меньше двух процентов от веса корабля-спутника. Следовательно, с технической стороны космический полет человека мог бы осуществиться уже в августе прошлого года при запуске второго космического корабля.

Однако для этого необходимо решить множество чрезвычайно сложных биологических задач. Подготовка и осуществление полетов различных живых организмов на космических кораблях и искусственных спутниках Земли, начиная от пионеров космических полетов — собаки Лайки, представляет собой непрерывную серию биологических исследований, направленных на разрешение именно таких задач.

Проведенные в нашей стране многочисленные вертикальные полеты животных на ракетах позволили накопить обширный экспериментальный материал о пребывании живых организмов в условиях, близких к космическому полету. Животные проходили при этом ряд испытаний и благополучно возвращались на Землю. Но вертикальные полеты, как и полеты по баллистической траектории, не являются полетами космическими. Им не присущи многие факторы, свойственные лишь космическим полетам. Изучить эти факторы и их влияние на живые организмы можно только при полетах на искусственных спутниках Земли и космических кораблях.

Но для этого необходимо было прежде всего разработать методы и средства обеспечения нормальных жизненных условий для обитателей космических кораблей (сохранение определенного состава атмосферы корабля, обеспечение питания животных, создание санитарных условий). И вот последовала серия замечательных биологических экспериментов на космических кораблях-спутниках и на высотных ракетах. Они значительно обогатили наши знания о влиянии на живые организмы условий полета на ракетных аппаратах и позволили совершить новый важный шаг на пути подготовки полета человека в космос. Широкий общеполитический подход к решению поставленных научных проблем, применение биотелеметрии и большого числа других новых методов исследования, использование разнообразных биологических объектов — все это позволило получить обширный и исключительный ценный научный материал, богатый новыми интересными фактами и выводами.

Опыты на космических кораблях строились с учетом наибольшего охвата различных биохимических систем и живых существ. Для этих целей использовались ферменты, фаги, вирусы, препараты клеточных ядер и цитоплазмы, клетки, бактерии, культуры тканей человека и кролика, грибы (продукты антибиотиков), зеленые водоросли, семена высших растений, собаки, мыши, крысы, морские свинки и некоторые другие организмы. Программа включала большое число биохимических, микробиологических, иммунологических, цитологических, генетических и физиологических исследований. Благодаря применению радиотелеметрических и телевизионных методов получения полной и ценной научной информации о том, какие происходят изменения основных физиологических функций организмов и как вели себя подопытные животные на различных участках полета.

Как известно, собаки и другие биологические объекты, которые направлялись в космические полеты, довольно нетребовательны к внешним условиям и могут без нарушения физиологических функций переносить значительные колебания температуры, влажности и давления воздуха, а также изменения содержания кислорода в нем. Тем не менее при подготовке космических полетов ставилась задача максимально снизить допустимые колебания этих величин с тем, чтобы создать наиболее благоприятные условия для существования живых организмов в кабине корабля. Дело в том, что существенные отклонения этих величин от нормальных пределов поставили бы животных в условия дополнительной физиологической нагрузки и увеличили бы трудности их космического полета.

Советские ученые добились обеспечения необходимых условий среды в обитаемой части космического корабля, а также получения информации об изменении этих условий во время полета. Так, на протяжении всего полета второго космического корабля в кабине сохранялось нормальное давление воздуха с содержанием кислорода от 21 до 24 процентов, влажность — от 37 до 40 процентов, температуры — от +17 до +20 градусов.

Конечно, столь узкие пределы колебаний основных параметров не нужны для животных. Однако, имея в виду дальнейшее развитие космических полетов, в этих опытах с самого начала ставилась задача создать условия, наиболее благоприятные для организма человека.

С первых же секунд полета на космическом корабле организм животного подвергается воздействию ряда факторов, большинство из которых пока невозможно воспроизвести в наземных лабораторных экспериментах и исследовать которые можно только в условиях реального полета.

При выведении корабля на орбиту основными воздействиями факторами являются перегрузки, связанные с резким увеличением скорости полета в этот период, вибрация и шум. После выхода на орбиту перегрузки сменяются состоянием невесомости. Оно длится в течение всего орбитального полета и переходит в перегрузку торможения при входе корабля в плотные слои атмосферы.

Наконец, в течение всего полета по орбите организм животного подвергается воздействию космического излучения, биологического действия которого требует тщательного и систематического исследования.

Начало изучения всего этого комплекса проблем, составляющих основное содержание новой отрасли науки — космической биологии, было положено полетом второго советского искусственного спутника Земли, на борту которого находилась собака Лайка. Полет Лайки показал, что отпадает основное опасение, связанное с возможностью длительного существования высокоорганизованных животных в состоянии невесомости.

Фундаментальный вклад в науку

В дальнейшем наши ученые получили возможность использовать тяжелые космические корабли для всестороннего комплексного исследования влияния факторов космического полета на живые организмы. Значительная часть этой программы была осуществлена при полете второго космического корабля, несшего на борту двух собак — Велю и Стрелку, а также много других биологических объектов. В этом полете впервые искусственный спутник Земли, были благополучно возвращены на Землю.

Радиотелеметрическая и телевизионная информация с борта корабля передавалась в течение всего полета. Она свидетельствовала о том, что животные вполне благополучно перенесли период воздействия вибрации и перегрузок на активном участке полета и переход к состоянию невесомости. Уже примерно через полчаса после выхода корабля на орбиту искусственного спутника основные показатели физиологического состояния животных (частота сердечных сокращений, дыхание, кровяное давление) оказались близки к исходным (до полета). Это свидетельствовало о достаточно быстрой приспособляемости животных к полету в состоянии невесомости. Дальнейшее наблюдение за состоянием животных также не показало никаких отклонений от физиологических норм.

Телеметрические измерения и данные наблюдений над животными показали, что трудности, связанные с вхождением корабля в плотные слои атмосферы, и приземления космонавта и животных также были успешно преодолены. Этот факт свидетельствует о том, что разработанные отечественной наукой и технической методикой и средствами обеспечения полета космических полетов, в этих опытах с самого начала ставилась задача создать условия, наиболее благоприятные для организма человека.

С первых же секунд полета на космическом корабле организм животного подвергается воздействию ряда факторов, большинство из которых пока невозможно воспроизвести в наземных лабораторных экспериментах и исследовать которые можно только в условиях реального полета.

При выведении корабля на орбиту основными воздействиями факторами являются перегрузки, связанные с резким увеличением скорости полета в этот период, вибрация и шум. После выхода на орбиту перегрузки сменяются состоянием невесомости. Оно длится в течение всего орбитального полета и переходит в перегрузку торможения при входе корабля в плотные слои атмосферы.

(Окончание следует)



РАБОТНИЦЫ сборочного цеха 2-го Московского часового завода слушают по радио сообщение о запуске и благополучном приземлении корабля-спутника.

«ФРАНЦУЗЫ НЕ ЗАБУДУТ ЭТОГО ВИЗИТА»

Вечер советско-французской дружбы, посвященный годовщине поездки Н. С. Хрущева во Францию, был устроен вчера в Доме дружбы с народами зарубежных стран.

Вечер открыл президент общества «СССР — Франция» писатель И. Г. Эрнбург.

С речью на вечере выступил руководитель делегации работников просвещения Франции, генеральный секретарь общества «Франция — СССР» Жан Казальбу.

Мы убеждены, что дружеские чувства, подавляющее большинство нашего народа по отношению к советским людям всегда оставались самыми теплыми. Эта традиционная животворная и прочная дружба, не зависящая от разницы идеологий и политических систем, имеет огромное значение для будущего.

Боевые реликвии

По поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза вчерашней ночью в Доме дружбы с народами зарубежных стран состоялось заседание Комитета по боевым реликвиям и выплатам. В заседании приняли участие представители различных организаций и учреждений.

Творческий семинар

Вчера в Москве закончился творческий семинар работников фабрики-заводской печати. Его участники обсудили ряд актуальных вопросов, касающихся работы многогранных газет, развития общественных начал, языка газеты, ее оформления и т. д.

Особое внимание на семинаре было уделено задачам издательской печати в связи с подготовкой к XXII съезду КПСС.

До вчерашнего дня эти знамена и вымпелы находились на хранении в Москве, в Музее революции СССР.

Принимая знамена и вымпел, посол Болеслав Яшук от имени Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии выразил советскому народу сердечную благодарность за сохранение и передачу боевых реликвий — символов героических сражений в Испании, символов вечной и нерушимой дружбы между советским и польским народами.

При вручении присутствовали военный, военно-морской и военно-воздушный атташе при посольстве ГДР в СССР генерал бригады Г. Мундт, а также представители различных организаций и учреждений.

Вот отложенная позиция. Белые Ботвинники: Кр2, Л2, d2, Кс2, пешки a4, b5, e3 f2, g2, h3. Черные Таль: Кр7, Лс3, e4, Кс5, пешки a5, b6, f6, g7, h7.

41. ... Кр7 (Замаскированный ход).

42. Кд4 Кр6 43. Лд1 Кд7 44. Кс6 Кр6 45. Лд6 Лс2 + 46. Л:с2 Л:с2 + 47. Кр3 Л2а8. Лс6 + 48. Лд6 Кр6 50. Лс6 + 51. Кр3 (Угроза 52. Л7, что сразу невозможно из-за 51. ... Кс5 +).

51. ... Л:а4 52. Л7 Кс5 53. Л:7 Кс4 + 54. Кр2 Кд6 (Нехорошо 54. ... К:12 ввиду 55. Лb7).

55. Лb8 + (Белые упускают свои шансы. Следовало играть 55. Лd7! Если теперь 55. ... К:15, то 56. Лb7).

55. ... Кр7 56. Лb8 Кс4 57. Лс8 Кд2 58. г4 Л2а5 59. Лb8 Кс4 60. Л:б6 Л:12 + 61. Кр7 (Таль стремится создать встречные шансы путем использования неудачной позиции белого короля).

62. К:а5 Кд3. Кс6 Кс4 (Если 63. ... К:а4 + 64. Кр1 Лс2 с угрозой вечного шаха, то 65. Кд4 К:д4 66. e4 Л:д4 67. Л7 +. В этом окончании черным было бы нелегко бороться за ничью. Таль избирает наиболее надежный путь).

64. Лd7 + Кр6 65. h4 Крd5 66. Л7 + Кр5 67. Л3 Кр:5 68. Кд4 + Кр5 69. К3 Л2 (Теперь ничья неизбежна).

70. h5 gh 71. gh К:е3 72. h6 Лg2 + 73. Кр1 Лb6. Согласился на ничью.

Счет матча 3:2 в пользу Ботвинника. Шестая партия состоится завтра. Белыми играет Таль.

Гроссмейстер А. ТОЛУШ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ГЕОРГ ОТС



Очень велика популярность в нашей стране народного артиста Советского Союза Георга Отса. Радио сделало его известность поистине всенародно. Нет такого уголка, где бы не знали и не любили чудесное его исполнение песен советских композиторов, народных русских и эстонских песен.

Его жизнь наглядно показывает, что в нашей стране ни одно яркое дарование не может пропасть, не может затеряться. Начал петь Георг Отс, когда ему было около двадцати лет. Учился в школе, он мечтал стать строителем. В 1940 году поступил в Таллинский политехнический институт. Началась война, и Георг Отс вступил в ряды воинов Советской Армии, солдат Эстонского корпуса. Последствия участия в Эстонском ансамбле, был там солистом. Ансамбль давал концерты для воинов, для рабочих, колхозников. Когда война окончилась, Отс пел хором в таллинском театре «Эстония». Через год он уже пел здесь сольные партии. В Таллинском консерватории он учился в вокальном классе Тейта Куузи.

Природа щедро одарила пением, него прекрасный «бархатный» голос, большой талант, яркий артистический темперамент.

Георг Отс — певец оперный. И мы знаем — по радиотрансляциям, по выступлениям в концертах, по спектаклям декады эстонской литературы и искусства в Москве — его блестящие оперные достижения. Нельзя забыть светлые им нежные и бравурные арии мачтоватого Дон-Жуана, мужественные куплеты Торедора, необычайно красивые по звучанию арии рубинштейновского Демона, сдержанного Онегина, благородного Елецкого... Всего и не перечислить, что сделало из оперной сцены артистом. И лишь в спектаклях Большого театра почему-то до сих пор нам ни разу — к сожалению! — не пришлось его услышать.

Его камерный репертуар также очень обширен. Исполнение им романсов Чайковского и Рахманинова, Алябьева и Гурилева, произведений эстонских и западных композиторов подкупает искренностью, задумчивостью, поэтичностью.

В прошлом году москвичи с увлечением аллодиорвали Георгу Отсу, выступившему в оперетте Кальмана «Принцесса цирка». Сейчас этот спектакль с его участием уже экранирован.

Но наибольшей известностью пользуется замечательный артист как исполнитель советских песен.

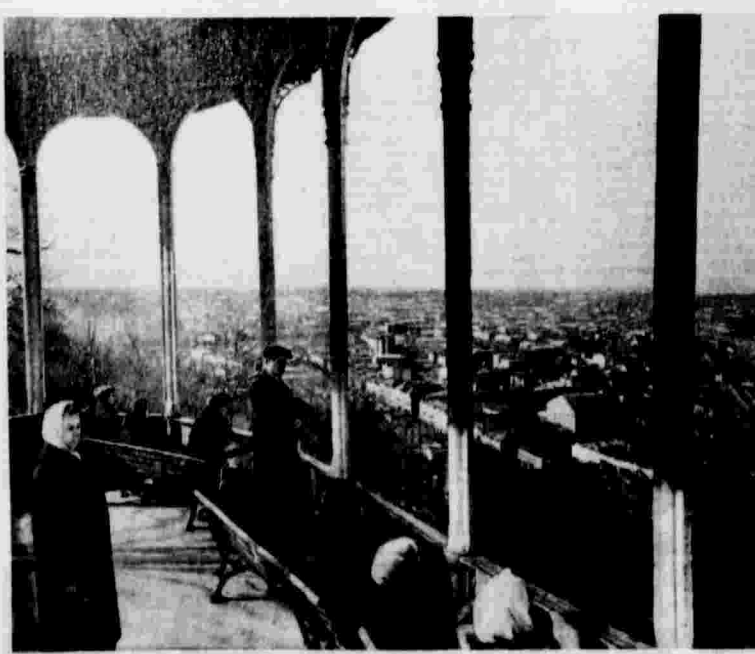
Лет пятнадцать тому назад в Концертном зале имени Чайковского еще совсем неизвестный нам, москвичам, молодой и красивый певец выступил с исполнением эстонских песен и сразу завоевал наши сердца. Тогда впервые в исполнении Г. Отса мы услышали прелестную песенку Ойяра «В прибрежном колхозе» и были покорены и красотой голоса, и ласковыми, шутливыми интонациями, и замечательным народным юмором, которым так владеет певец. Один куплет песенки был спет на русском языке.

Да, Природа многое дала Георгу Отсу. Но что было бы без большого, постоянного труда? Ведь сейчас певец поет и говорит на чистейшем русском языке. Это тоже труд. А репертуар? Немного было тогда, на первых порах, у Отса песен. А сейчас список исполняемых им произведений так велик, что картотека занимает целый ящик. Здесь и песни, и романсы эстонских композиторов А. Каппа, В. Кырвера, Г. Подельского, песни из кинофильмов, сочиненные Т. Хренниковым, В. Соловьевым, Седым, песни Б. Мокроусова, А. Новикова, С. Каца, Э. Колмановского... Его артистическое дарование «универсально», и ему в равной степени удаются и маршево-напряженная песня В. Белого «В защиту мира», и шутливая песенка для детей Д. Кабалевского, и лирический «Севастопольский вальс» К. Листова.

Вечер изумительный. 20.15 — Концерт. 21.30 — Концерт полных артистов. 22.10 — Эстрадный концерт. 23.40 — Эстрадный концерт. 24.30 — Эстрадный концерт. 25.10 — Эстрадный концерт. 26.00 — Эстрадный концерт. 26.50 — Эстрадный концерт. 27.40 — Эстрадный концерт. 28.30 — Эстрадный концерт. 29.20 — Эстрадный концерт. 30.10 — Эстрадный концерт. 31.00 — Эстрадный концерт. 31.50 — Эстрадный концерт. 32.40 — Эстрадный концерт. 33.30 — Эстрадный концерт. 34.20 — Эстрадный концерт. 35.10 — Эстрадный концерт. 36.00 — Эстрадный концерт. 36.50 — Эстрадный концерт. 37.40 — Эстрадный концерт. 38.30 — Эстрадный концерт. 39.20 — Эстрадный концерт. 40.10 — Эстрадный концерт. 41.00 — Эстрадный концерт. 41.50 — Эстрадный концерт. 42.40 — Эстрадный концерт. 43.30 — Эстрадный концерт. 44.20 — Эстрадный концерт. 45.10 — Эстрадный концерт. 46.00 — Эстрадный концерт. 46.50 — Эстрадный концерт. 47.40 — Эстрадный концерт. 48.30 — Эстрадный концерт. 49.20 — Эстрадный концерт. 50.10 — Эстрадный концерт. 51.00 — Эстрадный концерт. 51.50 — Эстрадный концерт. 52.40 — Эстрадный концерт. 53.30 — Эстрадный концерт. 54.20 — Эстрадный концерт. 55.10 — Эстрадный концерт. 56.00 — Эстрадный концерт. 56.50 — Эстрадный концерт. 57.40 — Эстрадный концерт. 58.30 — Эстрадный концерт. 59.20 — Эстрадный концерт. 60.10 — Эстрадный концерт. 61.00 — Эстрадный концерт. 61.50 — Эстрадный концерт. 62.40 — Эстрадный концерт. 63.30 — Эстрадный концерт. 64.20 — Эстрадный концерт. 65.10 — Эстрадный концерт. 66.00 — Эстрадный концерт. 66.50 — Эстрадный концерт. 67.40 — Эстрадный концерт. 68.30 — Эстрадный концерт. 69.20 — Эстрадный концерт. 70.10 — Эстрадный концерт. 71.00 — Эстрадный концерт. 71.50 — Эстрадный концерт. 72.40 — Эстрадный концерт. 73.30 — Эстрадный концерт. 74.20 — Эстрадный концерт. 75.10 — Эстрадный концерт. 76.00 — Эстрадный концерт. 76.50 — Эстрадный концерт. 77.40 — Эстрадный концерт. 78.30 — Эстрадный концерт. 79.20 — Эстрадный концерт. 80.10 — Эстрадный концерт. 81.00 — Эстрадный концерт. 81.50 — Эстрадный концерт. 82.40 — Эстрадный концерт. 83.30 — Эстрадный концерт. 84.20 — Эстрадный концерт. 85.10 — Эстрадный концерт. 86.00 — Эстрадный концерт. 86.50 — Эстрадный концерт. 87.40 — Эстрадный концерт. 88.30 — Эстрадный концерт. 89.20 — Эстрадный концерт. 90.10 — Эстрадный концерт. 91.00 — Эстрадный концерт. 91.50 — Эстрадный концерт. 92.40 — Эстрадный концерт. 93.30 — Эстрадный концерт. 94.20 — Эстрадный концерт. 95.10 — Эстрадный концерт. 96.00 — Эстрадный концерт. 96.50 — Эстрадный концерт. 97.40 — Эстрадный концерт. 98.30 — Эстрадный концерт. 99.20 — Эстрадный концерт. 100.10 — Эстрадный концерт.

В КИЕВ пришла весна. Небухают на деревьях почки, склоны Днепровских круч покрываются зеленым ковром. Как всегда, в такие погожие дни многолюдно в садах и парках города. Но особенно много жваля в Владимирской горке. Отсюда открывается чарующая картина разлившегося Днепра.

Часами можно любоваться заречными дачами, видами на Подол — один из старейших районов города. Незнакомое изменилось он за последние годы, здесь выросли новые красивые дома, кварталы. На снимке: вид на Подол с беседки на Владимирской горке. Фото М. Агеева.



В КИЕВ пришла весна. Небухают на деревьях почки, склоны Днепровских круч покрываются зеленым ковром. Как всегда, в такие погожие дни многолюдно в садах и парках города. Но особенно много жваля в Владимирской горке. Отсюда открывается чарующая картина разлившегося Днепра.

Часами можно любоваться заречными дачами, видами на Подол — один из старейших районов города. Незнакомое изменилось он за последние годы, здесь выросли новые красивые дома, кварталы. На снимке: вид на Подол с беседки на Владимирской горке. Фото М. Агеева.